

Canada

*Census  
Recensement*

*Canada 1986*

96-102

# Agriculture

C-4



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

BTKN  
7687906

## Statistics Canada

Census  
Canada 1986

## Statistique Canada

Recensement  
Canada 1986

Agriculture

Agriculture

# Canada

# Canada

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$50.00  
Other Countries, \$51.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-102

ISBN 0-660-53539-4

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$50.00  
Autres pays, \$51.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-102

ISBN 0-660-53539-4

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

**Table of Contents**

	Page
<b>Highlights</b>	v
<b>Introduction</b>	vii
<b>Section 1.</b>	
<b>Provinces, 1986</b>	
<b>Table</b>	
1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1
2. Field Crops	1 - 3
3. Fruits	1 - 9
4. Vegetables	1 - 13
5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 17
6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 19
7. Poultry	1 - 23
8. Livestock	1 - 25
9. Commercial Fertilizer Use	1 - 29
10. Spraying and Dusting	1 - 29
11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 31
12. Machinery and Equipment	1 - 33
13. Farm Capital	1 - 37
14. Farm Business Expenses	1 - 39
15. Hired Agricultural Labour	1 - 41
16. Forest Products and Maple Tappings	1 - 41
17. Farms Classified by Sales Class	1 - 41
18. Off-farm Work	1 - 43
19. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 43

**Section 2.****Cross-classification, 1986****Table**

20. Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1
21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7

**Table des matières**

	Page
<b>Points saillants</b>	v
<b>Introduction</b>	vii
<b>Section 1.</b>	
<b>Provinces, 1986</b>	
<b>Tableau</b>	
1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2. Grandes cultures	1 - 3
3. Fruits	1 - 9
4. Légumes	1 - 13
5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 17
6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 19
7. Volailles	1 - 23
8. Bétail	1 - 25
9. Engrais chimiques utilisés	1 - 29
10. Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 29
11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 31
12. Machines et matériel	1 - 33
13. Capital agricole	1 - 37
14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 39
15. Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 41
16. Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 41
17. Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 41
18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 43
19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 43

**Section 2.****Classement recoupé, 1986****Tableau**

20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

## Table of Contents - Concluded

	Page
22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 19
23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 25
24. Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 31

### Section 3.

#### Historical

##### Table

25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1
26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2
27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3
28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3
29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5
32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8
33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9

### Section 4.

#### Yukon and Northwest Territories, 1986

##### Table

34. Selected Farm Data	4 - 1
------------------------	-------

### Section 5.

#### Questionnaires

## Table des matières - fin

	Page
22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 19
23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 25
24. Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 31

### Section 3.

#### Historique de quelques données

##### Tableau

25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9

### Section 4.

#### Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986

##### Tableau

34. Données agricoles sélectionnées	4 - 1
-------------------------------------	-------

### Section 5.

#### Questionnaires

## HIGHLIGHTS

- o The 1986 Census of Agriculture enumerated 293,089 census farms in Canada. The number of farms decreased by 7.9% in 1986. All provinces reported decreases ranging from 15.1% in Nova Scotia to only 0.5% in Alberta.
- o The number of farms decreased while the total area remained virtually unchanged at 167,601,113 acres (67 825 757 hectares) and the area under crops increased 7.2% to 81,992,625 acres (33 181 235 hectares).
- o However, some crops showed significant changes from 1981. The area of canola increased 87.2% to 6,496,864 acres (2 629 187 hectares) while the area of tobacco decreased 42.1% to 77,737 acres (31 459 hectares) in Canada.
- o In the livestock sector, the total number of cattle and calves was 11,997,608 in 1986, down 11% from 1981, and the number of dairy cows decreased 17.8% to 1,456,463. The total number of pigs in Canada decreased 1.2% to 9,756,569.
- o The census enumerated numerous farm expense items. For example, 39% of all census farms did not report interest payments in 1985. The remaining 61% reported interest payments of 1,917,591,310 dollars (\$10,789 per farm).
- o The Census of Agriculture documented the technological and management practices of farm operators. In Canada, 2.6% of the operators reported a computer used in managing their farm business.

## FAITS SAILLANTS

- o Le recensement de l'agriculture de 1986 a dénombré 293,089 fermes de recensement au Canada. Le nombre de fermes a diminué de 7.9% en 1986. Toutes les provinces ont connu une diminution, soit de 15.1% en Nouvelle-Écosse jusqu'à seulement 0.5% en Alberta.
- o Malgré le décroissement du nombre de fermes, la superficie totale a demeuré presque intacte à 167,601,113 acres (67 825 757 hectares) tandis que la superficie en culture a augmenté de 7.2% pour s'établir à 81,992,625 acres (33 181 235 hectares).
- o Toutefois, certaines cultures ont subi des changements importants depuis 1981. La superficie en colza a augmenté de 87.2% passant à 6,496,864 acres (2 629 187 hectares) tandis que celle en tabac a diminué de 42.1%, soit 77,737 acres (31 459 hectares) au Canada.
- o Le nombre total de bovins et veaux était de 11,997,608 en 1986, soit une baisse de 11.1% depuis 1981 tandis que le nombre de vaches laitières diminuait de 17.8% pour s'établir à 1,456,463. Le nombre total de porcs au Canada s'établit à 9,756,569, soit une baisse de 1.2%.
- o Le recensement a dénombré plusieurs articles de dépenses de l'exploitation. Par exemple, 39% de toutes les fermes de recensement n'ont déclaré aucun paiement d'intérêt en 1985, tandis que les autres 61% ont déclaré des frais d'intérêt de 1,917,591,310 dollars (10,789\$ par ferme).
- o Le recensement de l'agriculture a permis de relever les pratiques des exploitants agricoles en matière de technologie et de gestion. Au Canada, 2.6% des exploitants ont déclaré se servir d'un ordinateur pour gérer leur exploitation.





## INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data by province. The second section consists of cross-classified data by province. The third section contains historical data by province. The fourth section contains selected data for the Yukon and Northwest Territories. A fifth section (appendices) contains a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

## PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

## DEFINITIONS

### Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

## INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données sélectionnées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Un cinquième segment (annexes) contient un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

## PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

## DÉFINITIONS

### Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

## Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the **Standard Geographical Classification Manual**, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit.

## EXPLANATION OF QUESTIONS

### Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

### Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

### Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
  - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
  - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

## Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au 1er janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du **Manuel de la classification géographique type**, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont présentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui elles-mêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Île-du-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine.

## EXPLICATION DES QUESTIONS

### Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est considéré comme étant l'exploitant.

### Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

### Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
  - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
  - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises

(5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

**Question 5 - Unit of Measurement**

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported: acre, hectare or arpent.

**Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased**

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rent-free. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

**Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products**

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

(5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies hutterites et fermes coopératives.

**Question 5 - Unité de mesure**

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

**Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail**

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

**Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles**

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

#### Questions 98 to 105 - Summary of Land

##### Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) **Area under crops** - This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) **Improved pasture** - All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) **Summerfallow** - The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) **Other improved land** - This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

##### Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- (1) **Unimproved land for pasture, grazing or hay** - This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) **Woodland** - This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) **Other unimproved land** - This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

#### Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

#### Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

##### Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) **Terre en culture** - Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) **Terre améliorée pour le pâturage** - Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des broussailles et des mauvaises herbes.
- (3) **Jachère** - On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) **Autre terre améliorée** - Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

##### Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) **Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin** - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) **Terre à bois** - Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'œuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brise-vent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) **Autre terre non améliorée** - Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

#### Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.



#### Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

#### Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked **not** to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

#### Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

#### Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

#### Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

#### Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water **from** the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

#### Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

#### Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

#### Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

#### Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

#### Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

#### Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

#### Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

#### Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

#### Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

#### Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

#### Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

#### Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

#### Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

#### Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

#### Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de **ne pas** tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

#### Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La main-d'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

#### Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

#### Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

#### Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

### DERIVED VARIABLES

#### Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

#### Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

### CONVERSION

#### Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

#### Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

#### Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

### VARIABLES DERIVÉES

#### Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

#### Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

### CONVERSION

#### Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

#### Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

## ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

## CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

## QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

### Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that under-coverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

## ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

## CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

## QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établis auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

### Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.



## Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

## Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

## Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

**Provincially owned grazing land in British Columbia** - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

**Colonies of Bees** - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication **Production and Value of Honey and Maple Products**, Catalogue No. 23-211.

**Subsurface Drainage in western Canada** - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

**Chicken Production** - There is some under-estimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

**Electricity Expenses** - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

## Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0,5 pour cent.

## Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

## Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

**Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique** - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

**Colonies d'abeilles** - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada **Production et valeur de miel et des produits de l'érable**, no 23-211 au catalogue.

**Drainage souterrain dans l'ouest du Canada** - Les données sur le drainage souterrain dans les quatre provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

**Production de poulets** - On constate une certaine sous-estimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

**Consommation d'électricité** - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

**Maple Tappings** - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

**Value of Agricultural Products Sold** - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

**Improved Pasture** - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

**Unimproved land in western Canada** - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication **Evaluation of Data Quality**, Catalogue No. 96-918 for further information.

**Tractors under 20 hp.** - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

**Swathers and Mower-conditioners** - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

#### AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): **A Profile of Canadian Agriculture**, Catalogue No. 96-113; **Socio-economic Characteristics of Farm Operators**, Catalogue No. 96-114; **Reference Maps**, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

**Entailles d'érables** - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

**Valeur des produits agricoles vendus** - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

**Pâturage amélioré** - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliorés soit dans celle des pâturages non améliorés.

**Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest** - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada **Évaluation de la qualité des données**, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

**Tracteurs de moins de 20 c.v.** - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

**Andaineuses et faucheuses-conditionneuses** - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

#### DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: **Un profil de l'agriculture canadienne**, no 96-113 au catalogue, **Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes**, no 96-114 au catalogue, **Cartes de référence**, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assistance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

## **Section 1**

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	<b>FARMS</b>						
1	Total number of farms	No.	293,089	651	2,833	4,283	3,554
	Operators						
	Operators classified by age:						
2	Under 25 years	No.	7,159	12	77	58	54
3	25-29 years	"	19,708	43	191	218	183
4	30-34 "	"	29,502	67	252	371	351
5	35-39 "	"	33,076	82	323	548	449
6	40-44 "	"	34,405	89	326	549	424
7	45-49 "	"	33,803	86	320	523	445
8	50-54 "	"	35,153	87	354	495	385
9	55-59 "	"	35,329	69	347	498	381
10	60-64 "	"	29,124	60	259	426	380
11	65-69 "	"	18,381	29	164	281	250
12	70 years and over	"	17,449	27	220	316	252
	Residence of farm operators:						
13	Total number residing on farm operated	No.	264,417	530	2,716	4,035	3,343
14	9-12 months	"	253,257	504	2,674	3,939	3,269
15	5-8 months	"	6,411	12	25	53	36
16	4 months or less	"	4,749	14	17	43	38
17	Number not residing on farm operated	"	28,672	121	117	248	211
	Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	240,942	497	2,278	3,569	2,898
	Partnership						
19	with a written agreement	"	12,147	12	174	214	138
20	with no written agreement	"	22,302	33	197	209	223
	Legally constituted company						
21	shares held by family	"	15,091	64	154	222	239
22	shares held by others	"	1,286	11	19	49	42
23	Institution	"	267	10	3	9	9
24	Community pasture	"	543	23	7	7	2
25	Other	"	511	1	1	4	3
	Operators classified by tenure:						
26	Owner	No.	174,354	363	1,579	2,917	2,409
27	Tenant	"	19,126	98	147	137	144
28	Part owner, part tenant	"	99,609	190	1,107	1,229	1,001
	<b>AREAS</b>						
29	Total area of farms	ac.	167,601,113	90,345	673,196	1,029,211	1,010,396
30		ha	67,825,756	36,561	272,432	416,506	408,892
31	Total area owned	ac.	106,796,252	32,416	494,625	888,196	857,625
32		ha	43,218,905	13,118	200,167	359,440	347,068
33	Farms reporting	No.	273,963	553	2,686	4,146	3,410
34	Total area rented or leased	ac.	60,804,861	57,929	178,571	141,015	152,771
35		ha	24,606,851	23,443	72,265	57,066	61,824
36	Farms reporting	No.	118,735	288	1,254	1,366	1,145



TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
<b>FERMES</b>								
41,448	72,713	27,336	63,431	57,777	19,063	nbre	Nombre total de fermes	1
Exploitant(e)s								
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:								
809	1,149	857	2,477	1,507	159	nbre	Moins de 25 ans	2
2,952	4,034	2,113	5,471	3,874	629	"	25-29 ans	3
4,355	6,300	3,095	7,274	6,013	1,424	"	30-34 "	4
5,376	7,631	3,062	6,972	6,382	2,251	"	35-39 "	5
5,637	8,746	3,111	6,160	6,865	2,498	"	40-44 "	6
5,314	8,531	2,912	6,221	6,813	2,638	"	45-49 "	7
5,296	9,021	3,048	6,782	7,122	2,563	"	50-54 "	8
5,020	9,386	3,182	7,143	6,833	2,470	"	55-59 "	9
3,465	7,770	2,729	6,424	5,637	1,974	"	60-64 "	10
1,800	5,044	1,729	4,379	3,506	1,199	"	65-69 "	11
1,424	5,101	1,498	4,128	3,225	1,258	"	70 ans et plus	12
Résidence des exploitant(e)s agricoles:								
Nombre total résidant dans la ferme exploitée								
38,913	68,312	24,428	51,478	52,721	17,941	nbre	9-12 mois	13
37,608	66,562	23,559	47,360	50,550	17,232	"	5-8 mois	14
585	928	508	2,689	1,189	386	"	4 mois ou moins	15
720	822	361	1,429	982	323	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	16
2,535	4,401	2,908	11,953	5,056	1,122	"		17
Forme juridique:								
34,971	56,708	22,869	54,478	47,862	14,812	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
Société en nom collectif								
2,132	5,002	761	1,381	1,654	679	"	avec convention écrite	19
1,068	6,682	2,468	4,960	4,794	1,668	"	sans convention écrite	20
Compagnie juridiquement constituée								
2,960	3,805	1,035	2,092	2,864	1,656	"	actions appartenant à la famille	21
246	387	81	107	199	145	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
52	72	16	24	36	36	"	Institution	23
2	6	29	267	158	42	"	Pâturage communautaire	24
17	51	77	122	210	25	"	Autre	25
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:								
31,062	48,226	13,784	29,416	30,267	14,331	nbre	Propriétaire	26
1,480	4,244	2,245	5,498	4,060	1,073	"	Locataire	27
8,906	20,243	11,307	28,517	23,450	3,659	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
<b>SUPERFICIES</b>								
8,991,673	13,953,009	19,126,517	65,728,443	51,040,463	5,957,860	ac	Superficie totale des fermes	29
3,638,800	5,645,581	7,740,226	26,599,354	20,655,340	2,411,060	ha		30
Superficie totale possédée en propre								
7,823,395	10,451,724	12,037,564	40,824,425	29,785,690	3,600,592	ac		31
3,166,015	4,229,662	4,871,428	16,521,056	12,053,839	1,457,107	ha		32
39,968	68,469	25,091	57,933	53,717	17,990	nbre	Fermes déclarantes	33
Superficie totale louée ou louée à bail								
1,168,278	3,501,285	7,088,953	24,904,018	21,254,773	2,357,268	ac		34
472,785	1,416,919	2,868,797	10,078,297	8,601,500	953,952	ha		35
10,386	24,487	13,552	34,015	27,510	4,732	nbre	fermes déclarantes	36

TABLE 2. Field Crops, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Grains						
1	All wheat, total	ac.	35,163,021	X	11,803	X	9,448
2		ha	14,229,968	X	4,776	X	3,823
3	Farms reporting	No.	119,718	2	224	163	251
4	Spring wheat, total	ac.	33,178,042	X	6,545	X	7,796
5		ha	13,426,675	X	2,648	X	3,154
6	Farms reporting	No.	102,471	1	136	74	213
7	Hard red spring	ac.	27,218,124	-	-	860	-
8		ha	11,014,782	-	-	348	-
9	Farms reporting	No.	92,517	-	-	29	-
10	Durum	ac.	4,527,845	-	-	-	-
11		ha	1,832,353	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	19,409	-	-	-	-
13	Utility	ac.	311,581	X	X	1,226	7,796
14		ha	126,092	X	X	496	3,154
15	Farms reporting	No.	4,925	1	134	46	213
16	Soft white spring	ac.	423,423	-	-	-	-
17		ha	171,353	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	2,532	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	697,069	-	X	X	-
20		ha	282,093	-	X	X	-
21	Farms reporting	No.	5,355	-	3	1	-
22	Winter wheat	ac.	1,984,979	X	5,258	X	1,652
23		ha	803,292	X	2,127	X	668
24	Farms reporting	No.	25,852	1	115	110	56
25	Oats for grain	ac.	2,861,118	38	24,460	12,926	26,993
26		ha	1,157,853	15	9,898	5,230	10,923
27	Farms reporting	No.	56,211	8	600	718	921
28	Barley for grain	ac.	11,948,231	-	65,770	11,918	24,166
29		ha	4,835,277	-	26,616	4,823	9,779
30	Farms reporting	No.	92,728	-	736	427	436
31	Mixed grains for grain	ac.	936,814	X	66,376	X	4,133
32		ha	379,115	X	26,861	X	1,672
33	Farms reporting	No.	21,851	2	1,160	136	110
34	Corn for grain	ac.	2,456,399	-	710	4,883	821
35		ha	994,069	-	287	1,976	332
36	Farms reporting	No.	28,424	-	29	94	23
37	Rye, total	ac.	788,511	58	4,496	1,493	1,493
38		ha	319,099	23	1,819	604	604
39	Farms reporting	No.	9,218	10	115	76	48
40	Fall rye	ac.	675,799	X	2,434	1,493	X
41		ha	273,486	X	985	604	X
42	Farms reporting	No.	8,238	8	57	76	28
43	Spring rye	ac.	112,712	X	2,062	-	X
44		ha	45,612	X	834	-	X
45	Farms reporting	No.	1,259	2	58	-	22

TABLEAU 2. Grandes cultures, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
<b>Grains</b>								
132,386	717,131	4,925,628	21,659,919	7,601,700	98,693	ac	Tout blé, total	1
53,574	290,212	1,993,330	8,765,457	3,076,298	39,939	ha		2
3,058	17,724	17,870	55,202	24,652	572	nbre	Fermes déclarantes	3
109,064	75,704	4,863,044	20,864,000	7,155,437	94,355	ac	Blé de printemps, total	4
44,136	30,636	1,968,003	8,443,360	2,895,702	38,184	ha		5
2,606	2,082	17,825	54,766	24,276	492	nbre	Fermes déclarantes	6
-	51,183	3,960,214	17,115,979	6,000,508	89,380	ac	Blé dur rouge de printemps	7
-	20,713	1,602,641	6,926,590	2,428,319	36,170	ha		8
-	1,322	16,617	52,273	21,800	476	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	379,885	3,509,153	638,807	-	ac	Blé durum	10
-	-	153,733	1,420,103	258,515	-	ha		11
-	-	2,141	14,832	2,436	-	nbre	Fermes déclarantes	12
108,364	23,603	164,206	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
43,853	9,551	66,451	-	-	-	ha		14
2,598	772	1,161	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	34,473	19,411	369,539	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	13,950	7,855	149,547	-	ha		17
-	-	217	119	2,196	-	nbre	Fermes déclarantes	18
700	918	324,266	219,457	146,583	4,975	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
283	371	131,225	88,811	59,320	2,013	ha		20
11	25	2,439	1,834	1,005	37	nbre	Fermes déclarantes	21
23,322	641,427	62,584	795,919	446,263	4,338	ac	Blé d'hiver	22
9,438	259,576	25,326	322,096	180,596	1,755	ha		23
764	16,475	512	5,584	2,130	105	nbre	Fermes déclarantes	24
208,117	214,316	394,311	748,085	1,183,426	48,446	ac	Avoine-grain	25
84,221	86,730	159,571	302,739	478,915	19,605	ha		26
8,556	9,069	6,458	12,777	16,248	856	nbre	Fermes déclarantes	27
399,133	576,368	1,567,675	3,578,588	5,567,937	156,676	ac	Orge-grain	28
161,523	233,247	634,415	1,448,203	2,253,263	63,404	ha		29
10,263	13,527	11,635	26,269	28,394	1,041	nbre	Fermes déclarantes	30
75,396	534,011	78,539	48,858	122,398	4,288	ac	Mélanges de céréales-grain	31
30,511	216,106	31,783	19,772	49,532	1,735	ha		32
2,282	14,888	1,035	703	1,482	53	nbre	Fermes déclarantes	33
579,116	1,829,220	33,669	290	7,235	455	ac	Maïs-grain	34
234,359	740,258	13,625	117	2,927	184	ha		35
5,739	22,250	230	12	31	16	nbre	Fermes déclarantes	36
9,329	56,687	76,458	415,915	213,601	8,981	ac	Seigle-grain, total	37
3,775	22,940	30,941	168,314	86,441	3,634	ha		38
252	1,531	953	3,934	2,140	159	nbre	Fermes déclarantes	39
8,709	53,808	71,895	358,823	168,709	8,981	ac	Seigle-grain d'automne	40
3,524	21,775	29,094	145,210	68,274	3,634	ha		41
227	1,438	899	3,538	1,808	159	nbre	Fermes déclarantes	42
620	2,879	4,563	57,092	44,892	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
250	1,165	1,846	23,104	18,167	-	ha		44
27	105	66	565	414	-	nbre	Fermes déclarantes	45

TABLE 2. Field Crops, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
46	Buckwheat	ac.	97,163	-	34	92	1,460
47		ha	39,320	-	13	37	590
48	Farms reporting	No.	2,401	-	5	24	90
Hay and fodder crops							
49	Corn for silage	ac.	722,064	-	3,506	6,097	2,509
50		ha	292,208	-	1,418	2,467	1,015
51	Farms reporting	No.	22,793	-	180	164	154
52	All tame hay	ac.	12,983,450	9,071	126,434	169,017	171,039
53		ha	5,254,215	3,670	51,166	68,398	69,217
54	Farms reporting	No.	152,811	271	2,036	2,609	2,233
55	Oats for fodder	ac.	1,118,254	582	2,712	3,358	5,373
56		ha	452,541	235	1,097	1,358	2,174
57	Farms reporting	No.	25,067	56	83	265	291
58	Barley for fodder	ac.	538,280	-	2,232	844	2,054
59		ha	217,834	-	903	341	831
60	Farms reporting	No.	7,541	-	34	38	60
Oilseeds							
61	Canola (rapeseed)	ac.	6,496,864	-	X	X	-
62		ha	2,629,187	-	X	X	-
63	Farms reporting	No.	37,315	-	1	8	-
64	Flaxseed	ac.	1,867,783	-	-	-	-
65		ha	755,864	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	14,213	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	956,683	-	4,723	757	146
68		ha	387,155	-	1,911	306	59
69	Farms reporting	No.	12,633	-	83	39	10
70	Sunflowers	ac.	71,220	-	X	X	X
71		ha	28,821	-	X	X	X
72	Farms reporting	No.	578	-	2	1	1
Other crops							
73	Potatoes	ac.	275,589	586	64,219	4,033	48,466
74		ha	111,526	237	25,988	1,632	19,613
75	Farms reporting	No.	4,885	156	656	154	547
76	Mustard seed	ac.	453,653	-	-	-	-
77		ha	183,586	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	2,961	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	181,510	-	X	165	226
80		ha	73,454	-	X	66	91
81	Farms reporting	No.	3,244	-	5	25	16
82	White beans	ac.	116,186	-	X	X	-
83		ha	47,018	-	X	X	-
84	Farms reporting	No.	2,336	-	5	1	-



TABLEAU 2. Grandes cultures, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
21,511 8,705 773	14,053 5,687 615	53,440 21,626 793	4,717 1,908 69	1,833 741 25	23 9 7	ac ha nbre	Sarrasin	46
							Fermes déclarantes	47 48
							Foins et cultures fourragères	
151,355 61,251 6,029	469,725 190,090 14,787	31,577 12,778 452	7,579 3,067 93	21,769 8,809 196	27,947 11,309 738	ac ha nbre	Maïs à ensilage	49
							Fermes déclarantes	50 51
2,408,583 974,718 29,183	2,473,080 1,000,819 43,493	1,364,709 552,278 12,713	1,779,296 720,055 19,373	3,734,112 1,511,141 31,492	748,109 302,748 9,408	ac ha nbre	Tout foin cultivé	52
							Fermes déclarantes	53 54
82,403 33,347 4,993	47,625 19,273 2,260	87,674 35,480 1,898	246,674 99,825 4,621	574,983 232,687 8,931	66,870 27,061 1,669	ac ha nbre	Avoine pour fourrages	55
							Fermes déclarantes	56 57
34,198 13,839 1,303	26,147 10,581 922	21,364 8,645 334	100,556 40,693 1,171	324,740 131,417 3,233	26,145 10,580 446	ac ha nbre	Orge pour fourrages	58
							Fermes déclarantes	59 60
							Graines oléagineuses	
843 341 18	92,631 37,486 1,398	977,057 395,400 6,610	2,517,826 1,018,927 14,990	2,802,720 1,134,220 13,876	105,595 42,732 414	ac ha nbre	Colza (canola)	61
							Fermes déclarantes	62 63
- - -	8,437 3,414 200	1,024,423 414,569 7,479	749,936 303,488 5,821	84,572 34,225 707	415 167 6	ac ha nbre	Lin	64
							Fermes déclarantes	65 66
10,861 4,395 367	939,738 380,298 12,122	344 139 8	- - -	X X 3	X X 1	ac ha nbre	Soja	67
							Fermes déclarantes	68 69
135 54 10	3,054 1,235 104	56,237 22,758 360	7,324 2,963 54	4,435 1,794 46	- - -	ac ha nbre	Tournesol	70
							Fermes déclarantes	71 72
							Autres cultures	
42,673 17,269 1,254	34,940 14,139 1,165	46,417 18,784 204	3,943 1,595 147	22,450 9,085 267	7,862 3,181 335	ac ha nbre	Pommes de terre	73
							Fermes déclarantes	74 75
- - -	308 124 13	34,313 13,885 309	349,288 141,351 2,327	69,268 28,031 307	476 192 5	ac ha nbre	Graines de moutarde	76
							Fermes déclarantes	77 78
2,972 1,202 169	135,514 54,840 2,600	25,005 10,119 229	4,401 1,781 48	13,054 5,282 148	X X 4	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total	79
							Fermes déclarantes	80 81
1,009 408 42	108,277 43,818 2,226	5,720 2,314 49	- - -	995 402 13	- - -	ac ha nbre	Haricots blancs	82
							Fermes déclarantes	83 84

TABLE 2. Field Crops, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
85	Fababeans for beans	ac.	21,324	-	-	36	X
86		ha	8,629	-	-	14	X
87	Farms reporting	No.	400	-	-	4	1
88	Other dry beans	ac.	44,000	-	-	X	X
89		ha	17,806	-	-	X	X
90	Farms reporting	No.	702	-	-	21	16
91	Dry field peas	ac.	327,040	-	-	X	-
92		ha	132,348	-	-	X	-
93	Farms reporting	No.	3,062	-	-	3	-
94	Tobacco	ac.	77,737	-	3,669	601	346
95		ha	31,459	-	1,484	243	140
96	Farms reporting	No.	2,102	-	64	16	7
97	Lentils	ac.	323,669	-	-	-	-
98		ha	130,984	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	2,496	-	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	57,380	-	-	-	-
101		ha	23,220	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	762	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	17,420	-	X	X	-
104		ha	7,049	-	X	X	-
105	Farms reporting	No.	404	-	1	2	-
106	Triticale	ac.	21,981	-	X	X	30
107		ha	8,895	-	X	X	12
108	Farms reporting	No.	512	-	2	1	5
109	Canary seed	ac.	224,485	-	-	-	-
110		ha	90,845	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	1,604	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	942	X	21	112	10
113		ha	381	X	8	45	4
114	Farms reporting	No.	98	3	11	26	8
115	Safflower	ac.	11,398	-	-	-	-
116		ha	4,612	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	144	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	1,317	-	-	-	-
119		ha	532	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	26	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	406,350	-	392	-	-
122		ha	164,443	-	158	-	-
123	Farms reporting	No.	3,414	-	4	-	-
124	Other field crops	ac.	17,862	12	-	X	-
125		ha	7,228	4	-	X	-
126	Farms reporting	No.	213	6	-	3	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
1,636	684	13,119	4,401	1,434	X	ac	Féveroles pour la fève	85
662	276	5,309	1,781	580	X	ha		86
127	38	143	48	35	4	nbre	Fermes déclarantes	87
327	26,553	6,166	-	10,625	-	ac	Autres haricots secs	88
132	10,745	2,495	-	4,299	-	ha		89
11	501	48	-	105	-	nbre	Fermes déclarantes	90
1,111	1,460	144,443	164,585	14,630	X	ac	Pois secs de grande culture	91
449	590	58,454	66,605	5,920	X	ha		92
38	74	1,398	1,296	225	28	nbre	Fermes déclarantes	93
8,434	64,687	-	-	-	-	ac	Tabac	94
3,413	26,177	-	-	-	-	ha		95
226	1,789	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
411	94	43,996	266,984	12,184	-	ac	Lentilles	97
166	38	17,804	108,044	4,930	-	ha		98
25	8	434	1,898	131	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	27,712	-	29,668	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	11,214	-	12,006	-	ha		101
-	-	330	-	432	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	1,592	13,265	2,542	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	644	5,368	1,028	-	-	ha		104
-	53	282	66	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
113	10,854	224	4,004	6,674	61	ac	Triticale	106
45	4,392	90	1,620	2,700	24	ha		107
9	367	8	51	59	10	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	57,273	164,046	X	X	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	23,177	66,387	X	X	ha		110
-	-	411	1,157	34	2	nbre	Fermes déclarantes	111
151	147	X	-	434	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
61	59	X	-	175	-	ha		113
16	24	2	-	8	-	nbre	Ferme déclarantes	114
-	X	X	7,236	2,393	-	ac	Carthame	115
-	X	X	2,928	968	-	ha		116
-	2	23	98	21	-	nbre	Ferme déclarantes	117
X	X	856	-	441	-	ac	Graines de carvi	118
X	X	346	-	178	-	ha		119
1	1	15	-	9	-	nbre	Fermes déclarantes	120
1,134	17,488	67,195	81,620	200,013	38,508	ac	Semence de plantes fourragères	121
458	7,077	27,192	33,030	80,942	15,583	ha		122
48	441	621	727	1,378	195	nbre	Fermes déclarantes	123
X	1,884	2,992	10,720	792	1,129	ac	Autres plantes de grande culture	124
X	762	1,210	4,338	320	456	ha		125
5	91	22	36	20	30	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 3. Fruits, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Tree fruits						
1	Total area	ac.	115,760	8	92	11,255	1,606
2		ha	45,846	3	37	4,555	650
3	Farms reporting	No.	9,813	8	39	489	161
4	Apples, total area	ac.	85,629	3	73	10,327	1,581
5		ha	34,652	1	29	4,179	640
6	Farms reporting	No.	8,643	6	37	470	160
7	Number of bearing trees	"	7,235,059	X	2,936	776,610	110,894
8	Farms reporting	"	7,737	3	24	420	140
9	Number of non-bearing trees	"	3,452,931	258	3,707	182,232	47,245
10	Farms reporting	"	4,863	5	29	276	107
11	Pears, total area	ac.	6,613	X	5	561	6
12		ha	2,676	X	2	227	2
13	Farms reporting	No.	4,170	2	18	256	34
14	Number of bearing trees	"	590,881	X	182	50,193	136
15	Farms reporting	"	3,582	1	6	228	19
16	Number of non-bearing trees	"	135,278	X	229	8,439	299
17	Farms reporting	"	1,479	1	14	82	22
18	Plums and prunes, total area	ac.	3,330	3	8	184	7
19		ha	1,347	1	3	74	3
20	Farms reporting	No.	3,980	7	19	199	35
21	Number of bearing trees	"	251,600	31	399	11,383	590
22	Farms reporting	"	3,321	4	8	172	28
23	Number of non-bearing trees	"	97,268	386	305	2,634	238
24	Farms reporting	"	1,485	6	16	72	18
25	Cherries (sweet), total area	ac.	3,130	X	X	49	3
26		ha	1,266	X	X	19	1
27	Farms reporting	No.	3,656	2	9	131	21
28	Number of bearing trees	"	207,489	X	104	2,442	X
29	Farms reporting	"	3,200	1	4	105	14
30	Number of non-bearing trees	"	46,270	X	36	603	71
31	Farms reporting	"	1,200	1	6	42	12
32	Cherries (sour), total area	ac.	3,267	--	1	29	4
33		ha	1,322	--	--	11	1
34	Farms reporting	No.	1,872	3	9	69	17
35	Number of bearing trees	"	237,352	X	99	1,962	188
36	Farms reporting	"	1,602	2	7	58	11
37	Number of non-bearing trees	"	117,227	X	X	114	64
38	Farms reporting	"	612	1	3	15	9
39	Peaches, total area	ac.	11,894	X	-	88	X
40		ha	4,813	X	-	35	X
41	Farms reporting	No.	2,841	1	-	96	6
42	Number of bearing trees	"	1,441,563	-	-	8,520	X
43	Farms reporting	"	2,489	-	-	74	2
44	Number of non-bearing trees	"	392,047	X	-	1,790	X
45	Farms reporting	"	1,294	1	-	43	5
46	Apricots, total area	ac.	1,019	X	-	1	--
47		ha	412	X	-	--	--
48	Farms reporting	No.	1,844	1	-	16	6
49	Number of bearing trees	"	64,919	X	-	9	X
50	Farms reporting	"	1,499	1	-	6	1
51	Number of non-bearing trees	"	26,770	-	-	55	26
52	Farms reporting	"	716	-	-	10	5
53	Other tree fruits, total area	ac.	876	-	X	13	X
54		ha	354	-	X	5	X
55	Farms reporting	No.	828	-	3	23	2
56	Number of bearing trees	"	89,411	-	X	321	-
57	Farms reporting	"	613	-	2	14	-
58	Number of non-bearing trees	"	34,524	-	X	638	X
59	Farms reporting	"	352	-	2	12	2

TABLEAU 3. Fruits, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							Arbres fruitiers	
22,277	52,530	48	56	85	27,798	ac	Superficie totale	1
8,015	21,258	19	22	34	11,249	ha		2
1,543	4,063	74	97	151	3,188	nbre	Fermes déclarantes	3
21,996	32,286	32	42	62	19,223	ac	Pommiers, superficie totale	4
8,901	13,065	12	17	25	7,779	ha		5
1,512	3,380	72	97	146	2,763	nbre	Fermes déclarantes	6
1,230,584	2,717,818	X	1,540	3,108	2,390,866	"	Nombre d'arbres productifs	7
1,292	3,023	54	71	109	2,601	"	Fermes déclarantes	8
1,263,388	1,188,683	1,633	1,441	4,385	759,959	"	Nombre d'arbres non productifs	9
1,092	1,645	34	54	78	1,543	"	Fermes déclarantes	10
79	4,238	2	X	2	1,715	ac	Poiriers, superficie totale	11
32	1,715	1	X	1	694	ha		12
225	2,230	18	14	18	1,355	nbre	Fermes déclarantes	13
2,613	359,683	17	X	26	178,014	"	Nombre d'arbres productifs	14
128	1,941	11	4	6	1,238	"	Fermes déclarantes	15
2,950	102,512	X	67	81	20,650	"	Nombre d'arbres non productifs	16
137	844	8	10	13	348	"	Fermes déclarantes	17
105	2,229	7	6	7	770	ac	Pruniers, superficie totale	18
42	902	2	2	3	311	ha		19
306	1,755	34	42	52	1,531	nbre	Fermes déclarantes	20
4,052	167,321	83	140	210	67,391	"	Nombre d'arbres productifs	21
192	1,444	24	20	27	1,402	"	Fermes déclarantes	22
4,423	79,829	116	188	353	8,796	"	Nombre d'arbres non productifs	23
166	787	13	27	30	350	"	Fermes déclarantes	24
54	1,147	2	3	3	1,863	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
22	464	1	1	1	754	ha		26
184	1,326	12	19	18	1,934	nbre	Fermes déclarantes	27
1,464	72,565	37	38	47	130,754	"	Nombre d'arbres productifs	28
117	1,139	10	10	11	1,789	"	Fermes déclarantes	29
894	14,149	X	206	183	30,021	"	Nombre d'arbres non productifs	30
86	479	3	10	8	553	"	Fermes déclarantes	31
21	2,752	1	1	5	449	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
8	1,113	--	--	2	182	ha		33
83	1,174	8	14	17	478	nbre	Fermes déclarantes	34
350	200,683	27	X	374	33,611	"	Nombre d'arbres productifs	35
47	1,022	6	4	12	433	"	Fermes déclarantes	36
732	103,582	8	40	105	12,535	"	Nombre d'arbres non productifs	37
44	425	4	10	7	94	"	Fermes déclarantes	38
2	9,418	-	-	-	2,382	ac	Pêchers, superficie totale	39
--	3,811	-	-	-	964	ha		40
9	1,198	-	-	-	1,531	nbre	Fermes déclarantes	41
X	1,125,678	-	-	-	307,221	"	Nombre d'arbres productifs	42
4	1,023	-	-	-	1,386	"	Fermes déclarantes	43
64	347,509	-	-	-	42,597	"	Nombre d'arbres non productifs	44
6	695	-	-	-	544	"	Fermes déclarantes	45
4	332	X	1	3	674	ac	Abricotiers, superficie totale	46
1	134	X	--	1	272	ha		47
21	680	10	10	14	1,086	nbre	Fermes déclarantes	48
40	15,961	29	22	35	48,819	"	Nombre d'arbres productifs	49
7	514	6	3	7	954	"	Fermes déclarantes	50
86	13,165	17	44	22	13,355	"	Nombre d'arbres non productifs	51
15	302	5	7	7	365	"	Fermes déclarantes	52
14	125	X	X	--	719	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
5	50	X	X	--	291	ha		54
23	212	3	2	4	556	nbre	Fermes déclarantes	55
562	7,109	X	X	X	81,357	"	Nombre d'arbres productifs	56
11	165	3	1	1	416	"	Fermes déclarantes	57
599	7,382	X	X	18	25,812	"	Nombre d'arbres non productifs	58
14	83	2	1	3	233	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Berries and grapes						
60	Total area under cultivation	ac.	100,004	612	2,032	21,722	10,705
61		ha	40,470	247	822	8,790	4,332
62	Farms reporting	No.	7,675	54	117	712	325
63	Total area for harvest	ac.	65,475	309	1,037	10,216	5,310
64		ha	26,496	125	419	4,134	2,149
65	Farms reporting	No.	6,013	38	84	574	263
	Strawberries:						
66	Under cultivation	ac.	20,732	197	324	1,159	1,113
67		ha	8,390	79	131	469	450
68	Farms reporting	No.	3,742	45	70	255	197
69	For harvest	ac.	13,931	106	212	827	743
70		ha	5,637	43	86	334	300
71	Farms reporting	No.	2,915	31	50	207	162
	Raspberries:						
72	Under cultivation	ac.	9,538	7	26	66	107
73		ha	3,860	3	10	26	43
74	Farms reporting	No.	2,992	6	21	94	70
75	For harvest	ac.	7,149	7	12	42	78
76		ha	2,893	2	5	17	31
77	Farms reporting	No.	2,179	5	15	64	48
	Grapes:						
78	Under cultivation	ac.	26,981	-	X	108	X
79		ha	10,918	-	X	44	X
80	Farms reporting	No.	1,574	-	4	42	1
81	For harvest	ac.	23,068	-	X	49	X
82		ha	9,335	-	X	19	X
83	Farms reporting	No.	1,281	-	2	22	1
	Blueberries:						
84	Under cultivation	ac.	40,146	X	1,665	20,318	9,466
85		ha	16,246	X	673	8,222	3,831
86	Farms reporting	No.	1,224	7	33	435	106
87	For harvest	ac.	19,391	196	804	9,245	4,479
88		ha	7,847	79	325	3,741	1,812
89	Farms reporting	No.	905	6	24	353	88
	Cranberries:						
90	Under cultivation	ac.	1,957	-	2	65	X
91		ha	792	-	--	26	X
92	Farms reporting	No.	81	-	3	11	3
93	For harvest	ac.	1,601	-	X	48	X
94		ha	647	-	X	19	X
95	Farms reporting	No.	63	-	3	8	2
	Other berries:						
96	Under cultivation	ac.	648	X	X	4	15
97		ha	262	X	X	1	6
98	Farms reporting	No.	437	1	6	13	9
99	For harvest	ac.	333	-	3	2	6
100		ha	135	-	1	1	2
101	Farms reporting	No.	232	-	6	9	7

TABLEAU 3. Fruits, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							Petits fruits et raisin	
15,085	31,568	936	296	403	16,641	ac	Superficie totale en culture	60
6,104	12,775	379	120	163	6,734	ha	Fermes déclarantes	61
1,798	2,713	158	65	161	1,572	nbre		62
9,274	26,202	657	155	171	12,140	ac	Superficie totale pour la récolte	63
3,753	10,603	265	62	69	4,913	ha	Fermes déclarantes	64
1,396	2,189	130	44	87	1,208	nbre		65
							Fraises:	
7,275	6,070	789	208	89	3,503	ac	En culture	66
2,944	2,456	319	84	36	1,417	ha	Fermes déclarantes	67
1,228	1,196	120	47	84	500	nbre		68
4,901	4,382	562	103	44	2,046	ac	Pour la récolte	69
1,983	1,773	227	41	18	828	ha	Fermes déclarantes	70
973	958	100	31	55	348	nbre		71
							Framboises:	
2,380	1,554	135	36	64	5,158	ac	En culture	72
963	629	54	14	26	2,087	ha	Fermes déclarantes	73
971	893	81	31	89	736	nbre		74
1,754	1,068	91	20	36	4,037	ac	Pour la récolte	75
710	432	36	8	14	1,633	ha	Fermes déclarantes	76
720	633	61	20	51	562	nbre		77
							Raisin:	
172	23,119	--	-	X	3,569	ac	En culture	78
69	9,356	--	-	X	1,444	ha	Fermes déclarantes	79
47	1,149	5	-	1	325	nbre		80
100	20,178	--	-	X	2,735	ac	Pour la récolte	81
40	8,166	--	-	X	1,107	ha	Fermes déclarantes	82
25	979	3	-	1	248	nbre		83
							Bleuets:	
5,056	669	X	X	X	2,523	ac	En culture	84
2,046	270	X	X	X	1,021	ha	Fermes déclarantes	85
161	141	2	4	5	330	nbre		86
2,375	472	X	X	X	1,778	ac	Pour la récolte	87
961	191	X	X	X	719	ha	Fermes déclarantes	88
97	91	2	1	2	241	nbre		89
							Canneberges:	
X	35	X	-	X	1,800	ac	En culture	90
X	14	X	-	X	728	ha	Fermes déclarantes	91
5	9	1	-	1	48	nbre		92
25	27	X	-	-	1,496	ac	Pour la récolte	93
10	11	X	-	-	605	ha	Fermes déclarantes	94
5	6	1	-	-	38	nbre		95
							Autres petits fruits:	
X	119	10	X	211	85	ac	En culture	96
X	48	4	X	85	34	ha	Fermes déclarantes	97
60	142	10	15	70	111	nbre		98
116	73	X	X	53	45	ac	Pour la récolte	99
47	29	X	X	21	18	ha	Fermes déclarantes	100
32	75	3	9	30	61	nbre		101



TABLE 4. Vegetables, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total area	ac.	288,058	970	2,773	8,916	8,079
2		ha	116,573	392	1,122	3,608	3,269
3	Farms reporting	No.	11,758	202	182	456	375
	Asparagus						
4	For harvest	ac.	5,447	-	X	21	X
5		ha	2,204	-	X	8	X
6	Farms reporting	No.	793	-	2	22	11
7	Under cultivation	ac.	6,865	X	X	28	25
8		ha	2,778	X	X	11	10
9	Farms reporting	No.	1,048	1	5	37	18
10	Sweet corn	ac.	82,301	X	X	737	619
11		ha	33,306	X	X	298	250
12	Farms reporting	No.	5,060	1	27	155	146
13	Tomatoes	ac.	37,082	1	6	114	77
14		ha	15,006	--	2	46	31
15	Farms reporting	No.	3,868	6	21	140	93
16	Cucumbers	ac.	9,024	2	28	133	93
17		ha	3,652	1	11	53	37
18	Farms reporting	No.	3,041	7	30	156	108
19	Cabbage	ac.	12,265	275	171	549	271
20		ha	4,963	111	69	222	109
21	Farms reporting	No.	2,380	153	33	139	86
22	Beans (yellow or green)	ac.	20,372	1	14	2,171	X
23		ha	8,244	--	5	878	X
24	Farms reporting	No.	2,176	5	23	156	112
25	Carrots	ac.	18,348	102	217	1,718	269
26		ha	7,425	41	88	695	109
27	Farms reporting	No.	2,254	130	32	129	92
28	Green peas	ac.	34,093	3	1,366	1,612	3,761
29		ha	13,797	1	553	652	1,522
30	Farms reporting	No.	1,865	11	30	101	125
31	Beets	ac.	2,065	75	7	277	41
32		ha	835	30	2	112	16
33	Farms reporting	No.	1,596	116	22	126	83
34	Cauliflower	ac.	8,643	19	23	243	241
35		ha	3,497	8	9	98	97
36	Farms reporting	No.	1,641	41	20	89	56
37	Onions (dry)	ac.	9,308	2	4	62	26
38		ha	3,766	1	1	25	10
39	Farms reporting	No.	1,540	9	14	68	54
40	Peppers	ac.	5,158	X	X	19	12
41		ha	2,087	X	X	7	5
42	Farms reporting	No.	1,698	1	7	44	25
43	Rutabagas (turnips)	ac.	7,162	375	556	339	271
44		ha	2,898	152	225	137	109
45	Farms reporting	No.	1,172	166	107	119	84
46	Lettuce	ac.	6,375	21	46	131	37
47		ha	2,580	8	18	53	15

TABLEAU 4. Légumes, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Unité	Détail	No
81,060	154,046	3,400	1,213	8,895	18,702	ac	Superficie totale	1
32,604	62,340	1,376	491	3,599	7,568	ha	Fermes déclarantes	2
3,015	5,290	227	169	478	1,364	nbre		3
							Asperges	
929	3,867	55	13	7	535	ac	Pour la récolte	4
376	1,565	22	5	3	216	ha		5
162	463	12	9	22	90	nbre	Fermes déclarantes	6
1,272	4,710	60	14	18	731	ac	En culture	7
514	1,906	24	5	7	295	ha		8
214	589	14	13	33	124	nbre	Fermes déclarantes	9
24,284	48,724	636	349	3,004	3,883	ac	Maïs sucré	10
9,827	19,718	257	141	1,215	1,571	ha		11
1,472	2,152	131	128	230	618	nbre	Fermes déclarantes	12
3,438	32,988	45	19	29	359	ac	Tomates	13
1,391	13,349	18	8	12	145	ha		14
986	2,073	72	61	97	319	nbre	Fermes déclarantes	15
2,742	5,217	145	54	275	332	ac	Concombres	16
1,109	2,111	58	21	111	134	ha		17
791	1,266	99	84	200	300	nbre	Fermes déclarantes	18
5,174	3,680	396	154	779	813	ac	Choux	19
2,093	1,489	160	62	315	329	ha		20
640	739	79	74	184	253	nbre	Fermes déclarantes	21
8,534	6,928	X	20	195	1,361	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
3,453	2,804	X	8	78	551	ha		23
612	781	60	54	149	224	nbre	Fermes déclarantes	24
8,265	5,871	326	165	758	653	ac	Carottes	25
3,344	2,375	132	66	306	264	ha		26
581	615	65	82	192	336	nbre	Fermes déclarantes	27
7,241	14,415	X	X	2,609	2,872	ac	Pois verts	28
2,930	5,833	X	X	1,055	1,162	ha		29
336	743	54	53	205	207	nbre	Fermes déclarantes	30
843	601	31	10	80	97	ac	Betteraves	31
341	243	12	4	32	39	ha		32
349	449	60	51	140	200	nbre	Fermes déclarantes	33
2,004	4,063	327	23	127	1,568	ac	Choux-fleurs	34
811	1,644	132	9	51	634	ha		35
358	639	55	44	111	228	nbre	Fermes déclarantes	36
2,613	5,820	336	52	187	403	ac	Dignons (secs)	37
1,057	2,274	136	21	75	163	ha		38
405	625	52	63	107	143	nbre	Fermes déclarantes	39
1,239	3,758	31	4	6	84	ac	Piments	40
501	1,520	12	1	2	34	ha		41
457	937	33	18	29	147	nbre	Fermes déclarantes	42
1,657	3,395	X	X	133	258	ac	Rutabagas (navets)	43
670	1,374	X	X	54	104	ha		44
274	215	15	38	51	103	nbre	Fermes déclarantes	45
3,690	1,628	24	10	42	742	ac	Laitue	46
1,493	658	10	4	16	300	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
48	Farms reporting	No.	1,261	27	21	75	36
49	Broccoli	ac.	7,272	18	55	115	704
50		ha	2,943	7	22	46	284
51	Farms reporting	No.	1,213	44	20	89	64
52	Squash	ac.	2,564	--	17	229	185
53		ha	1,037	--	7	92	74
54	Farms reporting	No.	1,347	5	15	155	113
55	Zucchini	ac.	832	1	2	11	3
56		ha	336	--	--	4	1
57	Farms reporting	No.	825	7	9	46	20
58	Pumpkins	ac.	2,683	1	11	145	52
59		ha	1,086	--	4	58	21
60	Farms reporting	No.	1,395	8	22	119	64
61	Green onions (shallots)	ac.	1,157	1	2	8	4
62		ha	468	--	--	3	1
63	Farms reporting	No.	610	6	7	18	16
64	Radishes	ac.	1,601	X	4	2	7
65		ha	647	X	1	1	2
66	Farms reporting	No.	558	2	9	16	10
67	Brussels sprouts	ac.	2,012	4	107	102	204
68		ha	814	1	43	41	82
69	Farms reporting	No.	417	18	16	30	33
70	Rhubarb	ac.	360	1	1	13	16
71		ha	146	--	--	5	6
72	Farms reporting	No.	442	11	5	32	19
73	Parsnips	ac.	899	13	30	51	5
74		ha	364	5	12	20	2
75	Farms reporting	No.	348	25	14	35	15
76	Celery	ac.	1,885	1	X	4	X
77		ha	763	--	X	1	X
78	Farms reporting	No.	294	6	2	12	5
79	Spinach	ac.	1,147	3	3	12	1
80		ha	464	1	1	4	--
81	Farms reporting	No.	393	7	9	26	7
82	Cantaloupes and melons	ac.	766	-	1	12	5
83		ha	310	-	--	5	2
84	Farms reporting	No.	551	-	5	21	9
85	Other vegetables	ac.	5,808	39	28	68	60
86		ha	2,350	16	11	27	24
87	Farms reporting	No.	1,238	18	17	60	37

TABLEAU 4. Légumes, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
388	374	31	25	68	216	nbre	Fermes déclarantes	48
1,644	2,595	X	X	125	1,822	ac	Brocoli	49
665	1,050	X	X	50	737	ha		50
250	442	22	29	85	168	nbre	Fermes déclarantes	51
231	1,629	28	9	93	140	ac	Courges	52
93	659	11	3	37	56	ha		53
135	625	31	22	65	181	nbre	Fermes déclarantes	54
274	376	12	7	38	103	ac	Zucchini (zuchettes)	55
111	152	5	3	15	41	ha		56
149	325	31	29	69	140	nbre	Fermes déclarantes	57
470	1,622	44	23	39	273	ac	Citrouilles	58
190	656	17	9	15	110	ha		59
243	642	48	43	63	143	nbre	Fermes déclarantes	60
636	375	38	4	30	57	ac	Dignons verts (échalotes)	61
257	151	15	1	12	23	ha		62
159	188	27	23	52	114	nbre	Fermes déclarantes	63
753	553	X	75	75	84	ac	Radis	64
305	223	X	30	30	34	ha		65
144	161	18	31	54	113	nbre	Fermes déclarantes	66
265	197	2	1	6	1,119	ac	Choux de Bruxelles	67
107	79	1	--	2	453	ha		68
79	147	6	7	20	61	nbre	Fermes déclarantes	69
86	147	1	5	7	78	ac	Rhubarbe	70
35	59	--	2	2	31	ha		71
84	145	15	25	32	74	nbre	Fermes déclarantes	72
377	240	X	X	40	44	ac	Panais	73
152	97	X	X	16	18	ha		74
59	75	11	21	42	51	nbre	Fermes déclarantes	75
893	655	95	--	6	222	ac	Céleri	76
361	265	38	--	2	89	ha		77
61	114	14	7	16	57	nbre	Fermes déclarantes	78
465	506	13	7	15	119	ac	Épinards	79
188	204	5	2	6	48	ha		80
52	120	16	11	41	104	nbre	Fermes déclarantes	81
177	464	16	2	4	81	ac	Cantaloups et melons	82
71	188	6	1	1	32	ha		83
73	313	28	14	15	73	nbre	Fermes déclarantes	84
1,782	3,079	150	40	166	392	ac	Autres légumes	85
721	1,246	60	16	67	158	ha		86
307	437	32	22	55	253	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
<b>Sod and nursery products</b>							
1	Sod	ac.	49,604	21	12	2,314	418
2		ha	20,074	8	4	936	169
3	Farms reporting	No.	410	4	2	28	5
4	Nursery products	ac.	33,545	17	13	426	376
5		ha	13,575	6	5	172	152
6	Farms reporting	No.	2,284	11	6	62	28
<b>Greenhouses and mushroom houses</b>							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	77,377,130	296,687	204,895	2,224,157	1,119,591
8		m2	7,188,335	27,562	19,034	206,624	104,010
9	Farms reporting	No.	4,874	63	33	161	128
10	Flowers	sq. ft.	42,576,349	208,654	116,016	1,456,011	743,435
11		m2	3,955,342	19,383	10,777	135,263	69,065
12	Farms reporting	No.	3,180	41	25	116	90
13	Vegetables	sq. ft.	27,344,507	49,928	71,860	534,854	252,407
14		m2	2,540,304	4,638	6,675	49,687	23,448
15	Farms reporting	No.	2,003	28	13	48	53
16	Vegetable transplants	sq. ft.	3,053,325	X	X	94,803	107,702
17		m2	283,653	X	X	8,807	10,005
18	Farms reporting	No.	1,369	25	11	71	55
19	Other greenhouse products	sq. ft.	4,402,949	X	X	138,489	16,047
20		m2	409,033	X	X	12,865	1,490
21	Farms reporting	No.	425	2	1	15	7
22	Mushroom houses	sq. ft.	6,964,481	-	X	X	X
23		m2	647,000	-	X	X	X
24	Farms reporting	No.	180	-	1	3	3

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							Gazon et produits de pépinière	
15,068	20,209	3,092	1,060	5,830	1,580	ac	Gazon	1
6,097	8,178	1,251	428	2,359	639	ha		2
123	115	17	18	50	48	nbre	Fermes déclarantes	3
6,297	14,726	1,429	1,249	5,143	3,869	ac	Produits de pépinière	4
2,548	5,959	578	505	2,081	1,565	ha		5
453	819	68	45	291	501	nbre	Fermes déclarantes	6
							Serres et champignonnières	
14,244,432	37,689,832	1,144,700	805,358	5,588,482	14,058,995	pi car.	Serres, total	7
1,323,307	3,501,385	105,342	74,817	519,169	1,306,080	m2		8
1,283	1,585	190	225	405	801	nbre	Fermes déclarantes	9
7,081,789	21,065,676	904,444	523,741	3,369,112	7,107,471	pi car.	Fleurs	10
657,898	1,957,001	84,022	48,655	312,990	650,284	m2		11
765	1,042	173	197	284	447	nbre	Fermes déclarantes	12
5,387,576	14,274,976	89,229	135,532	1,849,824	4,698,321	pi car.	Légumes	13
500,505	1,326,145	8,289	12,590	171,848	436,474	m2		14
706	572	47	63	166	307	nbre	Fermes déclarantes	15
1,006,543	1,084,440	125,155	134,765	207,232	240,516	pi car.	Semis de légumes	16
93,507	100,744	11,626	12,519	19,251	22,343	m2		17
359	341	104	127	138	138	nbre	Fermes déclarantes	18
758,524	1,264,740	25,872	11,321	162,314	2,012,687	pi car.	Autres produits de serre	19
71,395	117,494	2,403	1,051	15,078	186,978	m2		20
98	150	8	10	21	113	nbre	Fermes déclarantes	21
215,661	3,774,468	285,900	X	433,752	2,144,364	pi car.	Champignonnières	22
20,034	350,648	26,560	X	40,295	199,211	m2		23
9	55	4	2	10	93	nbre	Fermes déclarantes	24

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	<b>Farms</b>						
1	Total number of farms	No.	293,089	651	2,833	4,283	3,554
	<b>Farms classified by size of farm:</b>						
2	Under 10 acres	No.	14,679	180	180	387	270
3	10 - 69 acres	"	35,561	271	380	720	382
4	70 - 239 "	"	86,955	137	1,322	1,636	1,327
5	240 - 399 "	"	42,799	27	512	764	771
6	400 - 559 "	"	25,193	10	231	395	402
7	560 - 759 "	"	21,897	10	101	196	199
8	760 - 1,119 "	"	26,294	6	67	120	122
9	1,120 - 1,599 "	"	18,637	1	20	38	49
10	1,600 acres and over	"	21,074	9	20	27	32
	<b>Use of land</b>						
11	Total land area	ac.	2,278,552,320	91,833,600	1,399,040	13,057,280	17,685,120
12		ha	922,097,312	37,163,735	566,171	5,284,093	7,156,913
13	Total area of farms	ac.	167,601,113	90,345	673,196	1,029,211	1,010,396
14		ha	67,825,756	36,561	272,432	416,506	408,892
	<b>Use of farmland:</b>						
15	Improved land, total area	ac.	113,693,178	26,541	460,399	389,752	417,394
16		ha	46,009,991	10,740	186,316	157,727	168,913
17	Farms reporting	No.	285,543	602	2,776	4,128	3,366
18	1 - 2 acres	"	7,151	98	130	292	194
19	3 - 9 "	"	13,039	135	122	409	250
20	10 - 69 "	"	50,916	286	713	1,750	1,148
21	70 - 129 "	"	42,385	28	647	697	711
22	130 - 179 "	"	29,314	21	346	320	317
23	180 - 239 "	"	18,583	12	264	268	278
24	240 - 399 "	"	36,294	13	329	260	281
25	400 - 559 "	"	22,202	3	108	85	124
26	560 - 759 "	"	20,119	3	49	31	29
27	760 - 1,119 "	"	21,628	3	42	8	23
28	1,120 - 1,599 "	"	12,903	-	15	5	5
29	1,600 acres and over	"	11,009	-	11	3	6
30	Under crops, area	ac.	81,992,625	12,049	386,715	270,609	319,940
31		ha	33,181,234	4,876	156,497	109,511	129,475
32	Farms reporting	No.	264,141	431	2,511	3,459	2,913
33	Improved pasture, area	ac.	8,795,013	9,444	55,899	89,542	67,222
34		ha	3,559,215	3,821	22,621	36,236	27,203
35	Farms reporting	No.	95,386	223	1,362	1,920	1,449
36	Summerfallow, area	ac.	21,001,527	951	6,541	9,663	10,599
37		ha	8,499,015	384	2,647	3,910	4,289
38	Farms reporting	No.	100,409	85	182	385	329
39	Other improved land, area	ac.	1,904,013	4,097	11,244	19,938	19,633
40		ha	770,526	1,657	4,550	8,068	7,945
41	Farms reporting	No.	147,738	297	1,369	2,122	1,602
42	Unimproved land, total area	ac.	53,907,935	63,804	212,797	639,459	593,002
43		ha	21,815,765	25,820	86,115	258,779	239,979
44	Farms reporting	No.	218,276	459	2,372	3,594	3,099



TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							Fermes	
41,448	72,713	27,336	63,431	57,777	19,063	nbre	Nombre total de fermes	1
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
2,067	4,390	766	593	1,031	4,815	nbre	Moins de 10 acres	2
6,016	14,684	1,710	1,107	3,365	6,926	"	10 - 69 acres	3
19,710	34,837	4,881	7,017	12,588	3,500	"	70 - 239 "	4
8,182	10,872	4,270	7,505	8,726	1,170	"	240 - 399 "	5
3,205	4,140	3,429	6,514	6,267	600	"	400 - 559 "	6
1,372	1,974	3,484	7,939	6,103	519	"	560 - 759 "	7
661	1,206	3,914	12,323	7,341	534	"	760 - 1,119 "	8
174	414	2,493	9,892	5,164	392	"	1,120 - 1,599 "	9
61	196	2,389	10,541	7,192	607	"	1,600 acres et plus	10
							Utilisation de la terre	
335,521,920	226,702,720	135,340,800	140,878,080	157,710,720	220,682,880	ac	Superficie totale de la terre	11
135,780,889	91,743,326	54,770,473	57,011,330	63,823,257	89,307,183	ha		12
8,991,673	13,953,009	19,126,517	65,728,443	51,040,463	5,957,860	ac	Superficie totale des fermes	13
3,638,800	5,646,581	7,740,226	26,599,354	20,655,340	2,411,060	ha		14
							Utilisation de la terre agricole:	
							Terre améliorée, superficie totale	15
5,281,609	10,119,332	13,351,296	49,530,723	31,891,516	2,224,616	ac		16
2,137,391	4,095,147	5,403,077	20,044,370	12,906,037	900,270	ha		17
38,781	71,235	26,782	62,896	56,592	18,385	nbre	Fermes déclarantes	18
1,138	2,309	363	360	564	1,703	"	1 - 2 acres	19
1,779	3,820	726	372	1,053	4,373	"	3 - 9 "	20
10,015	20,321	2,525	1,779	5,481	6,898	"	10 - 69 "	21
9,855	18,270	2,358	2,346	5,670	1,803	"	70 - 129 "	22
6,063	8,391	2,317	4,528	6,094	917	"	130 - 179 "	23
4,221	6,533	1,600	1,778	3,075	554	"	180 - 239 "	24
4,172	7,413	4,824	8,802	9,302	898	"	240 - 399 "	25
1,023	2,296	3,614	8,007	6,558	384	"	400 - 559 "	26
324	990	3,140	9,477	5,788	288	"	560 - 759 "	27
136	596	2,831	11,782	5,940	267	"	760 - 1,119 "	28
47	192	1,362	7,618	3,519	140	"	1,120 - 1,599 "	29
8	104	1,122	6,047	3,548	160	"	1,600 acres et plus	30
4,310,496	8,544,820	11,167,521	32,928,799	22,641,092	1,410,584	ac	En culture, superficie	31
1,744,395	3,457,965	4,519,334	13,325,810	9,162,523	570,843	ha		32
36,035	65,943	24,683	61,217	52,347	14,602	nbre	Fermes déclarantes	33
744,115	1,065,731	679,402	2,171,380	3,402,183	510,095	ac	Pâturage amélioré, superficie	34
301,132	431,285	274,944	878,726	1,376,814	206,428	ha		35
16,810	25,066	6,313	12,668	22,254	7,321	nbre	Fermes déclarantes	36
78,586	198,517	1,258,294	13,981,843	5,255,965	200,568	ac	Jachères, superficie	37
31,802	80,336	509,213	5,658,250	2,127,013	81,166	ha		38
2,665	7,367	11,900	50,412	25,278	1,806	nbre	Fermes déclarantes	39
							Autre terre améliorée, superficie	40
148,412	310,264	246,079	448,701	592,276	103,369	ac		41
60,060	125,559	99,584	181,582	239,685	41,831	ha		42
14,539	42,324	15,226	26,967	32,521	10,771	nbre	Fermes déclarantes	43
							Terre non améliorée, superficie totale	44
3,710,064	3,833,677	5,775,221	16,197,720	19,148,947	3,733,244	ac		45
1,501,409	1,551,433	2,337,148	6,554,984	7,749,303	1,510,790	ha		46
33,362	52,446	19,645	47,362	44,487	11,450	nbre	Fermes déclarantes	47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
45	Unimproved pasture, area	ac.	38,697,856	20,905	38,173	79,013	76,277
46		ha	15,660,465	8,459	15,448	31,975	30,868
47	Farms reporting	No.	132,593	269	922	1,835	1,517
48	Woodland, area	ac.	6,891,872	12,925	151,225	496,186	455,728
49		ha	2,789,041	5,230	61,198	200,799	184,426
50	Farms reporting	No.	88,783	225	2,067	2,995	2,671
51	Other unimproved land, area	ac.	8,318,207	29,974	23,399	64,260	60,997
52		ha	3,366,258	12,130	9,469	26,005	24,684
53	Farms reporting	No.	91,194	279	766	1,342	1,072

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
762,630 308,625 15,061	1,536,372 621,747 25,466	4,234,927 1,713,813 14,408	13,338,825 5,398,030 32,562	16,057,185 6,498,111 33,011	2,553,549 1,033,384 7,542	ac ha nbre	Pâturage non amélioré, superficie  Ferme déclarantes	45 46 47
2,544,165 1,029,586 27,516	1,451,863 587,548 34,166	306,948 124,217 3,523	377,316 152,694 4,742	713,699 288,823 7,509	381,817 154,515 3,369	ac ha nbre	Terre à bois, superficie  Fermes déclarantes	48 49 50
403,269 163,197 8,735	845,442 342,138 22,882	1,233,346 499,117 9,415	2,481,579 1,004,259 23,278	2,378,063 962,367 18,480	797,878 322,889 4,945	ac ha nbre	Autre terre non améliorée, superficie  Fermes déclarantes	51 52 53

TABLE 7. Poultry, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	<b>Poultry</b>						
1	Hens and chickens, total	No.	87,942,244	1,286,877	275,656	3,050,298	2,668,055
2	Farms reporting	"	56,466	118	428	792	651
3	Pullets and pullet chicks, under	No.	11,511,442	64,657	44,670	418,437	524,537
4	20 weeks	"	16,395	17	64	211	185
5	Farms reporting						
5	Hens and pullets, 20 weeks and	No.	22,923,814	421,083	159,203	875,635	598,050
6	over	"	39,585	95	306	593	495
6	Farms reporting						
7	Other hens and pullets	No.	53,506,988	801,137	71,783	1,756,226	1,545,468
8	Farms reporting	"	36,277	53	226	442	329
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	2,477,114	X	X	69,618	154,152
10	Farms reporting	"	881	1	2	24	12
11	Turkeys	No.	7,698,506	8,765	3,856	148,610	94,557
12	Farms reporting	"	9,672	20	54	138	117
13	Other poultry	No.	2,342,497	1,683	2,551	7,116	1,254
14	Farms reporting	"	12,110	33	111	164	108
	<b>Poultry production, 1985</b>						
15	Chicken egg production, total	doz.	443,132,348	7,886,530	2,577,700	18,508,438	11,696,503
16	Farms reporting	No.	30,973	80	204	452	379
17	Chicken production, total	No.	284,485,427	5,519,191	465,759	11,296,077	8,991,879
18	Farms reporting	"	24,047	76	190	325	249
19	Turkey production, total	No.	17,741,912	9,951	3,397	449,461	325,713
20	Farms reporting	"	6,108	25	57	106	85

TABLEAU 7. Volailles, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							<b>Volailles</b>	
20,503,425 4,949	32,008,175 13,936	6,298,131 5,160	3,769,683 12,682	8,852,415 12,169	9,229,529 5,581	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
1,776,375 1,136	4,500,268 2,810	1,254,084 1,465	576,386 4,701	1,073,497 3,984	1,278,531 1,822	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
3,787,526 3,474	8,603,108 10,390	2,526,325 2,871	1,023,041 8,124	2,155,083 8,443	2,774,760 4,794	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
14,939,524 2,421	18,904,799 7,419	2,517,722 3,715	2,170,256 9,695	5,623,835 8,744	5,176,238 3,233	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
547,389 175	941,632 308	112,612 49	68,265 28	328,114 129	242,432 153	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
1,797,951 664	3,108,852 1,537	730,018 782	393,797 2,990	763,485 2,673	648,615 697	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
906,804 882	627,165 3,149	329,620 1,077	91,022 2,453	252,051 2,721	123,231 1,412	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
							<b>Production de volailles, 1985</b>	
72,124,377 2,536	169,750,374 8,060	49,250,532 2,198	17,412,001 6,252	36,968,626 6,665	56,957,267 4,147	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
75,036,876 1,791	104,324,271 5,799	14,103,416 2,392	9,056,567 5,851	29,543,868 5,061	26,147,523 2,313	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
5,214,071 539	7,394,752 1,136	1,194,619 454	648,095 1,682	1,248,252 1,483	1,253,601 541	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 8. Livestock, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	<b>Cattle and calves</b>						
1	Cattle and calves, total	No.	11,997,608	7,717	100,373	132,624	107,131
2	Farms reporting	"	155,945	291	1,854	2,687	2,216
3	Bulls, 1 year and over	No.	217,102	221	1,275	1,896	1,958
4	Farms reporting	"	91,999	143	827	1,332	1,334
5	Cows, total	No.	4,698,504	4,622	33,094	57,299	46,075
6	Farms reporting	"	137,520	250	1,599	2,421	2,049
7	Mainly for dairy purposes	No.	1,456,463	3,557	21,805	34,122	26,740
8	Farms reporting	"	50,037	109	877	1,031	879
9	Mainly for beef purposes	No.	3,242,041	1,065	11,289	23,177	19,335
10	Farms reporting	"	99,921	162	873	1,631	1,384
11	Heifers, total	No.	2,093,220	1,107	21,857	29,298	21,273
12	Farms reporting	"	116,404	178	1,552	2,191	1,802
13	Raised for dairy herd replacement	No.	683,931	673	9,800	17,166	11,885
14	Farms reporting	"	39,153	70	733	858	705
15	Raised for beef herd replacement	No.	612,336	230	2,834	6,272	4,808
16	Farms reporting	"	65,561	84	528	1,188	984
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	796,953	204	9,223	5,860	4,580
18	Farms reporting	"	34,414	41	709	685	502
19	Steers, 1 year and over	No.	1,385,756	218	19,352	10,255	9,333
20	Farms reporting	"	59,514	57	1,155	1,239	822
21	Calves, under 1 year	No.	3,603,026	1,549	24,795	33,876	28,492
22	Farms reporting	"	135,222	245	1,644	2,328	2,018
23	Purebred registered cattle and calves	No.	1,404,426	931	17,796	21,975	23,116
24	Farms reporting	"	58,184	60	695	1,007	878
	<b>Pigs</b>						
25	Pigs, total	No.	9,756,569	16,209	114,836	136,198	101,144
26	Farms reporting	"	36,472	48	680	421	406
27	Boars, 6 months and over	No.	60,068	120	838	692	583
28	Farms reporting	"	18,924	23	421	164	179
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	998,671	1,800	13,079	12,666	10,241
30	Farms reporting	"	22,057	25	484	186	229
31	All other pigs, total	No.	8,697,830	14,289	100,919	122,840	90,320
32	Farms reporting	"	34,653	46	653	394	374

TABLEAU 8. Bétail, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							<b>Bovins et veaux</b>	
1,525,582 26,062	2,441,785 39,647	1,114,720 13,868	2,050,576 26,389	3,827,143 33,498	689,957 9,333	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
27,017 15,152	25,677 16,706	20,486 9,578	45,377 18,013	78,996 24,571	14,199 4,343	nbre "	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
740,833 24,862	819,169 31,787	443,093 12,551	818,884 24,252	1,445,760 30,106	289,675 7,643	nbre "	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
577,743 17,633	475,223 14,025	64,967 3,019	53,097 4,289	124,204 5,574	75,005 2,601	nbre "	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
163,090 8,925	343,946 19,966	378,126 10,814	765,787 22,643	1,321,556 27,655	214,670 5,868	nbre "	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9 10
312,984 22,588	601,382 29,760	155,307 10,213	272,151 19,090	571,158 22,888	106,703 6,142	nbre "	Génisses, total Fermes déclarantes	11 12
252,878 16,308	253,840 12,502	29,234 1,906	20,405 1,741	50,381 2,689	37,669 1,641	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers Fermes déclarantes	13 14
38,359 6,190	77,008 12,859	62,527 7,103	143,446 15,034	235,790 17,869	41,062 3,722	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie Fermes déclarantes	15 16
21,747 3,023	270,534 10,032	63,546 3,902	108,300 6,985	284,987 6,862	27,972 1,673	nbre "	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes	17 18
68,914 4,744	424,326 16,020	124,766 6,864	197,847 11,835	478,147 13,189	52,598 3,589	nbre "	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
375,834 23,884	571,231 32,086	371,068 12,503	716,317 23,633	1,253,082 29,513	226,782 7,368	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
241,742 10,254	475,199 13,980	80,243 4,905	180,747 10,003	287,314 13,202	75,363 3,200	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	23 24
							<b>Porcs</b>	
2,927,820 4,706	3,118,590 12,933	1,071,195 3,563	599,021 5,778	1,454,824 6,538	216,732 1,399	nbre "	Porcs, total Fermes déclarantes	25 26
12,798 2,977	21,549 7,506	6,770 1,689	5,075 2,219	10,319 3,366	1,324 380	nbre "	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
274,044 3,199	336,033 8,413	109,401 1,918	66,351 2,982	153,384 4,062	21,672 559	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
2,640,978 4,544	2,761,008 12,441	955,024 3,429	527,595 5,382	1,291,121 6,119	193,736 1,271	nbre "	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32



TABLE 8. Livestock, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
33 34	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No. "	2,979,301 21,676	4,929 27	37,428 503	37,939 251	35,770 254
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No. "	3,018,734 22,618	5,267 34	35,275 376	43,172 240	28,239 210
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No. "	2,699,795 18,933	4,093 23	28,216 292	41,729 175	26,311 153
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No. "	103,801 5,092	474 9	1,526 152	2,367 101	764 58
<b>Sheep and lambs</b>							
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No. "	700,935 10,939	6,863 129	6,795 110	37,996 374	9,329 179
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No. "	16,477 7,227	148 92	179 83	688 257	210 127
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No. "	355,543 10,081	3,286 126	3,507 103	18,227 355	4,707 168
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No. "	328,915 9,707	3,429 126	3,109 102	19,081 349	4,412 170
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No. "	60,493 3,163	504 32	1,380 48	1,856 144	543 55
<b>Other livestock</b>							
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No. "	394,953 69,148	410 153	2,357 657	3,171 927	3,339 839
53 54	Goats Farms reporting	No. "	75,788 8,936	276 32	272 51	911 177	448 90
55 56	Rabbits Farms reporting	No. "	286,589 9,048	238 29	368 77	1,268 153	1,584 120
57 58	Mink Farms reporting	No. "	1,683,236 480	X 5	19,609 14	316,767 107	22,069 15
59 60	Fox Farms reporting	No. "	113,055 803	3,069 35	22,458 161	26,722 158	32,094 149

TABLEAU 8. Bétail, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
930,380 3,540	952,557 8,029	316,056 2,029	177,912 2,831	419,963 3,651	66,367 561	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
907,951 2,634	973,540 9,117	332,012 2,260	183,372 3,091	445,108 3,953	64,798 703	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
802,647 2,197	834,911 7,636	306,956 1,914	166,311 2,531	426,050 3,490	62,571 522	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
38,659 1,342	32,215 1,556	10,467 406	7,525 610	8,848 788	956 70	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
							<b>Moutons et agneaux</b>	
116,025 1,261	209,593 3,708	24,693 473	53,275 1,021	179,123 2,148	57,243 1,536	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
2,670 945	5,298 2,550	632 314	1,221 617	3,952 1,342	1,479 900	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
69,520 1,144	113,660 3,494	12,066 428	24,846 931	79,856 1,921	25,868 1,411	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
43,835 1,128	90,635 3,355	11,995 392	27,208 826	95,315 1,877	29,896 1,382	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
11,386 540	24,268 1,204	622 89	2,785 187	11,508 429	5,641 435	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
							<b>Autres animaux</b>	
25,481 6,607	74,961 13,523	40,691 5,540	67,484 13,420	135,025 20,921	42,034 6,561	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
11,853 1,129	32,460 2,999	3,663 597	5,722 1,221	12,470 1,713	7,713 927	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
85,460 1,287	128,587 2,805	8,156 643	9,378 1,080	21,968 1,763	29,582 1,091	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
148,606 66	783,775 173	74,664 24	X 4	54,461 27	247,098 45	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
7,592 71	12,308 100	1,117 24	2,781 47	1,565 37	3,349 21	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total area fertilized, 1985	ac.	57,199,888	11,755	279,964	210,145	207,688
2		ha	23,147,970	4,757	113,297	85,042	84,048
3	Farms reporting	No.	193,797	356	2,200	2,722	2,291
	Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	4,052,491	2,262	57,605	29,199	47,844
	Dry granular						
5	Tonnes used	No.	3,179,274	2,230	57,425	29,113	47,805
6	Farms reporting	"	188,757	347	2,198	2,708	2,280
	Pressurized liquid or gas						
7	Tonnes used	No.	523,397	X	174	X	114
8	Farms reporting	"	33,146	7	12	14	11
	Non pressurized liquid						
9	Tonnes used	No.	320,490	X	X	23	19
10	Farms reporting	"	8,843	4	2	7	6
	Suspensions						
11	Tonnes used	No.	29,329	-	X	X	3
12	Farms reporting	"	665	-	1	13	6

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Land area sprayed or dusted, 1985:						
	Farms reporting	No.	181,641	182	1,953	1,439	1,351
2	For control of weeds and brush	ac.	56,708,354	1,660	211,455	61,145	113,171
3		ha	22,949,054	671	85,572	24,744	45,798
4	Farms reporting	No.	172,871	124	1,803	1,183	1,170
5	For control of insects and disease	ac.	11,343,134	2,179	86,583	30,061	63,231
6		ha	4,590,402	881	35,038	12,165	25,588
7	Farms reporting	No.	62,155	140	808	719	768

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,938,659 1,189,232 26,589	6,402,812 2,591,125 52,473	9,208,072 3,726,374 19,206	20,077,382 8,125,031 40,869	16,938,768 6,854,875 37,037	924,633 374,185 10,044	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
							Ferme déclarantes	2 3
455,807	939,238	637,710	875,760	923,392	83,470	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total	4
							Sec granuleux	
435,962 26,460	794,395 51,893	357,995 17,778	703,278 39,535	672,273 35,588	78,795 9,970	nbre "	Tonnes métriques utilisées Ferme déclarantes	5 6
							Liquide ou gaz pressurisé	
15,475 1,103	65,608 5,428	130,577 6,505	125,342 8,065	182,204 11,794	3,814 207	nbre "	Tonnes métriques utilisées Ferme déclarantes	7 8
							Liquide non pressurisé	
4,331 324	79,235 3,491	149,136 2,531	41,237 1,381	45,693 1,036	807 61	nbre "	Tonnes métriques utilisées Ferme déclarantes	9 10
							En suspension	
139 86	- -	- -	5,902 173	23,220 327	52 59	nbre "	Tonnes métriques utilisées Ferme déclarantes	11 12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
17,484	46,206	19,755	53,671	33,600	6,000	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985: Ferme déclarantes	1
1,337,461 541,251 16,545	4,981,059 2,015,762 43,902	8,859,638 3,585,367 19,167	25,788,378 10,436,185 51,346	15,005,557 6,072,532 32,837	348,830 141,166 4,794	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Ferme déclarantes	2 3 4
187,557 75,901 3,910	971,600 393,192 13,388	1,027,450 415,794 5,300	6,917,376 2,799,362 27,706	1,981,004 801,683 5,905	76,093 30,793 3,511	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Ferme déclarantes	5 6 7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Irrigation, 1985						
1	Total area irrigated	ac.	1,847,424	72	307	2,891	1,770
2		ha	747,625	29	124	1,169	716
3	Farms reporting	No.	19,051	10	9	157	106
	Area irrigated by type of system:						
4	Flood	ac.	374,959	-	-	X	X
5		ha	151,740	-	-	X	X
6	Farms reporting	No.	3,279	-	-	1	1
7	Hand move	ac.	215,925	17	70	864	741
8		ha	87,381	6	28	349	299
9	Farms reporting	No.	8,456	5	3	84	72
10	Wheelroll	ac.	568,391	-	-	99	142
11		ha	230,019	-	-	40	57
12	Farms reporting	No.	3,753	-	-	5	8
13	Pivot	ac.	504,638	-	-	X	-
14		ha	204,219	-	-	X	-
15	Farms reporting	No.	1,689	-	-	1	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	141,203	X	X	1,229	793
17		ha	57,142	X	X	497	320
18	Farms reporting	No.	2,967	1	5	30	20
19	All other means	ac.	42,308	X	X	597	X
20		ha	17,121	X	X	241	X
21	Farms reporting	No.	2,944	4	2	47	15
	Source of irrigation water:						
	Irrigation district or works						
22	Farms reporting	No.	7,107	-	-	-	-
	River, stream or creek						
23	Farms reporting	"	5,363	7	6	64	29
	Lake or reservoir						
24	Farms reporting	"	3,318	3	2	55	46
	Groundwater (wells or springs)						
25	Farms reporting	"	2,976	-	-	28	30
	Other sources						
26	Farms reporting	"	1,732	1	1	32	10
	Subsurface drainage (tile), 1986						
27	Area with subsurface drainage	ac.	5,492,892	90	2,335	42,870	30,926
28		ha	2,222,894	36	944	17,348	12,515
29	Farms reporting	No.	49,193	12	144	830	714

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
Irrigation, 1985								
37,768	129,818	24,049	207,399	1,152,231	291,119	ac	Superficie totale irriguée	1
15,284	52,535	9,732	83,931	466,291	117,811	ha		2
1,352	3,723	273	1,642	4,641	7,138	nbre	Ferme déclarantes	3
Superficie irriguée par type de système:								
X	30	906	82,074	238,309	53,268	ac	Inondation	4
X	12	366	33,214	96,440	21,556	ha		5
7	13	28	849	1,808	572	nbre	Ferme déclarantes	6
18,950	31,340	1,736	5,021	35,034	122,152	ac	Système mobile manuel	7
7,668	12,682	702	2,031	14,177	49,433	ha		8
804	1,381	123	188	1,098	4,698	nbre	Ferme déclarantes	9
4,728	8,801	1,970	28,289	477,675	46,687	ac	Système mobile sur roues	10
1,913	3,561	797	11,448	193,308	18,893	ha		11
151	134	20	401	2,492	542	nbre	Ferme déclarantes	12
X	2,709	16,721	87,375	386,568	9,613	ac	Système à pivot central	13
X	1,096	6,766	35,359	156,438	3,890	ha		14
16	24	45	350	1,205	48	nbre	Ferme déclarantes	15
8,797	77,947	2,344	3,914	11,745	34,189	ac	Canon mobile	16
3,560	31,544	948	1,583	4,753	13,835	ha		17
188	1,760	26	71	200	666	nbre	Ferme déclarantes	18
3,375	8,991	372	726	2,900	25,210	ac	Tous les autres moyens	19
1,365	3,638	150	293	1,173	10,202	ha		20
238	620	53	29	96	1,840	nbre	Ferme déclarantes	21
Sources d'eau d'irrigation:								
District d'irrigation ou de canalisation								
-	-	-	398	3,816	2,893	nbre	Ferme déclarantes	22
Rivière ou ruisseau								
496	1,275	146	556	543	2,241	"	Ferme déclarantes	23
Lac ou réservoir								
666	1,030	34	487	219	776	"	Ferme déclarantes	24
Eau souterraine (puits ou sources)								
281	763	80	50	90	1,654	"	Ferme déclarantes	25
Autres sources								
75	996	34	250	120	213	"	Ferme déclarantes	26
Drainage souterrain, 1986								
1,504,067	3,912,604	-	-	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
608,674	1,583,374	-	-	-	-	ha		28
14,323	33,170	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	29

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	20,765,701,867	14,905,006	170,804,062	184,687,019	176,820,481
2	Farms reporting	No.	285,886	597	2,759	4,082	3,470
3	Tractors, total	No.	728,074	693	6,065	7,730	7,105
4	Farms reporting	"	264,779	425	2,542	3,635	3,163
5	Total market value	\$	7,208,675,895	4,933,516	59,833,167	71,559,831	64,799,131
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	109,733	137	574	1,048	789
7	Farms reporting	"	92,284	124	504	870	667
8	Market value	\$	238,754,460	512,700	1,266,770	3,366,862	2,433,637
9	Two wheel drive	No.	104,295	115	558	946	697
10	Farms reporting	"	88,448	104	491	806	602
11	Four wheel drive	"	5,438	22	16	102	92
12	Farms reporting	"	4,874	22	16	91	80
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	187,145	331	1,875	3,344	2,576
14	Farms reporting	"	133,885	250	1,388	2,401	1,809
15	Market value	\$	581,719,312	2,023,200	7,801,814	20,926,889	13,594,560
16	Two wheel drive	No.	179,820	294	1,822	3,107	2,441
17	Farms reporting	"	129,142	220	1,353	2,266	1,719
18	Four wheel drive	"	7,325	37	53	237	135
19	Farms reporting	"	6,247	37	43	197	117
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	265,668	192	2,910	2,941	3,011
21	Farms reporting	"	174,279	136	1,707	1,759	1,792
22	Market value	\$	2,154,214,049	2,055,011	33,676,033	38,067,514	34,318,118
23	Two wheel drive	No.	240,806	129	2,657	2,300	2,503
24	Farms reporting	"	163,409	96	1,629	1,521	1,572
25	Four wheel drive	"	24,862	63	253	641	508
26	Farms reporting	"	21,558	54	219	539	429
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	109,611	22	626	303	600
28	Farms reporting	"	90,843	19	349	239	412
29	Market value	\$	2,089,736,672	211,605	14,853,250	7,444,104	11,847,200
30	Two wheel drive	No.	99,474	X	X	238	555
31	Farms reporting	"	83,652	15	333	199	383
32	Four wheel drive	"	10,137	X	X	65	45
33	Farms reporting	"	9,355	4	39	59	38
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	40,424	5	66	67	89
35	Farms reporting	"	35,526	5	49	56	75
36	Market value	\$	1,337,541,021	53,000	1,894,500	1,296,152	1,882,616
37	Two wheel drive	No.	20,999	X	X	52	70
38	Farms reporting	"	19,314	4	40	45	61
39	Four wheel drive	"	19,425	X	X	15	19
40	Farms reporting	"	17,781	1	14	15	15
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	15,493	6	14	27	40
42	Farms reporting	"	13,123	5	12	24	35
43	Market value	\$	806,710,381	78,000	340,800	458,310	723,000
44	Two wheel drive	No.	3,254	6	9	20	28
45	Farms reporting	"	2,748	5	7	17	24
46	Four wheel drive	"	12,239	-	5	7	12
47	Farms reporting	"	10,519	-	5	7	12
48	Two wheel drive tractors, total	No.	648,648	565	5,674	6,663	6,294
49	Farms reporting	"	254,011	372	2,477	3,429	2,961
50	Four wheel drive tractors, total	No.	79,426	128	391	1,067	811
51	Farms reporting	"	58,645	105	298	784	604
52	Farm trucks, total	No.	514,236	656	4,408	4,670	4,826
53	Farms reporting	"	243,095	442	2,263	3,127	2,754
54	Total market value	\$	2,746,695,973	3,703,914	20,015,003	23,946,998	23,635,146
55	Pick-ups and vans	No.	317,302	474	2,352	3,149	2,752
56	Farms reporting	"	225,503	393	2,040	2,694	2,394

TABLEAU 12. Machines et matériel, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,038,786,240 40,676	3,695,760,383 71,039	2,231,161,653 26,759	6,144,339,029 61,549	5,382,302,260 56,664	726,125,734 18,291	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel	1
							Fermes déclarantes	2
96,090	187,165	73,945	167,034	150,479	31,768	nbre	Tracteurs, total	3
38,218	66,190	24,963	57,331	52,567	15,745	"	Fermes déclarantes	4
754,757,803	1,313,917,393	758,096,568	2,133,836,797	1,802,138,509	244,803,180	\$	Valeur marchande totale	5
12,074	30,508	10,354	24,336	24,139	5,774	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
10,238	25,093	8,707	21,009	20,260	4,812	"	Fermes déclarantes	7
30,191,707	57,117,673	20,072,519	53,965,135	55,358,287	14,469,170	\$	Valeur marchande	8
10,962	29,120	10,099	23,562	23,136	5,100	nbre	Deux roues motrices	9
9,492	24,175	8,524	20,419	19,542	4,293	"	Fermes déclarantes	10
1,112	1,388	255	774	1,003	674	"	Quatre roues motrices	11
959	1,217	228	719	920	622	"	Fermes déclarantes	12
33,128	63,342	16,748	26,412	27,223	12,166	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
23,962	42,050	11,752	20,322	20,773	9,178	"	Fermes déclarantes	14
124,667,172	202,210,820	34,621,017	49,516,834	66,818,430	59,538,576	\$	Valeur marchande	15
31,292	61,161	16,430	25,821	26,272	11,180	nbre	Deux roues motrices	16
22,860	40,733	11,537	19,668	20,091	8,495	"	Fermes déclarantes	17
1,836	2,181	318	591	951	986	"	Quatre roues motrices	18
1,539	1,801	267	530	843	873	"	Fermes déclarantes	19
43,269	72,872	26,109	53,044	50,685	10,635	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
26,191	44,448	17,789	38,249	35,353	6,855	"	Fermes déclarantes	21
445,665,989	639,391,578	174,961,808	315,129,951	361,990,620	108,957,427	\$	Valeur marchande	22
34,248	66,095	24,889	51,264	47,457	9,264	nbre	Deux roues motrices	23
22,695	41,968	17,127	37,095	33,438	6,268	"	Fermes déclarantes	24
9,021	6,777	1,220	1,780	3,228	1,371	"	Quatre roues motrices	25
7,769	5,760	1,079	1,617	2,925	1,167	"	Fermes déclarantes	26
5,800	15,859	13,676	40,226	30,171	2,328	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
5,067	13,527	11,244	33,460	24,605	1,921	"	Fermes déclarantes	28
111,059,070	290,738,975	258,497,021	778,845,721	577,081,807	39,157,919	\$	Valeur marchande	29
4,360	13,914	12,690	37,894	27,220	2,009	nbre	Deux roues motrices	30
3,911	12,105	10,589	31,830	22,597	1,690	"	Fermes déclarantes	31
1,440	1,945	986	2,332	2,951	319	"	Quatre roues motrices	32
1,344	1,811	902	2,158	2,704	296	"	Fermes déclarantes	33
1,301	3,711	5,017	16,998	12,640	530	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
1,158	3,181	4,413	15,218	10,921	450	"	Fermes déclarantes	35
32,631,092	98,288,874	163,307,639	598,078,020	428,842,766	11,266,362	\$	Valeur marchande	36
758	2,243	2,426	8,858	6,249	288	nbre	Deux roues motrices	37
687	2,007	2,244	8,265	5,701	260	"	Fermes déclarantes	38
543	1,468	2,591	8,140	6,391	242	"	Quatre roues motrices	39
507	1,334	2,358	7,549	5,782	206	"	Fermes déclarantes	40
518	873	2,041	6,018	5,621	335	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
419	701	1,750	5,275	4,620	282	"	Fermes déclarantes	42
10,542,773	26,169,473	106,636,564	338,301,136	312,046,599	11,413,726	\$	Valeur marchande	43
316	372	342	1,028	1,007	126	nbre	Deux roues motrices	44
257	282	302	901	837	116	"	Fermes déclarantes	45
202	501	1,699	4,990	4,614	209	"	Quatre roues motrices	46
178	439	1,466	4,410	3,832	170	"	Fermes déclarantes	47
81,936	172,905	66,876	148,427	131,341	27,967	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
35,961	64,107	24,245	55,481	50,442	14,536	"	Fermes déclarantes	49
14,154	14,260	7,069	18,607	19,138	3,801	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
10,703	10,125	5,187	14,205	13,703	2,931	"	Fermes déclarantes	51
31,424	79,228	57,502	159,867	146,309	25,346	nbre	Camions de ferme, total	52
24,886	55,083	25,332	59,466	54,604	15,138	"	Fermes déclarantes	53
144,321,205	372,240,673	319,091,780	895,953,742	824,042,468	119,745,044	\$	Valeur marchande totale	54
22,413	59,220	31,741	88,586	88,803	17,812	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
21,039	50,975	23,476	56,472	52,067	13,953	"	Fermes déclarantes	56



TABLE 12. Machinery and Equipment, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
57	Market value	\$	1,463,474,422	2,634,119	10,933,905	15,729,620	13,260,105
58	Other single axle trucks	No.	163,147	150	1,600	1,292	1,510
59	Farms reporting	"	118,540	123	815	1,046	1,051
60	Market value	\$	859,175,851	725,195	6,086,698	5,807,942	6,023,191
61	Other farm trucks	No.	33,787	32	456	229	564
62	Farms reporting	"	26,259	28	249	171	368
63	Market value	\$	424,045,700	344,600	2,994,400	2,409,435	4,351,850
64	Cars and station wagons, total	No.	212,336	155	2,031	1,883	2,112
65	Farms reporting	"	178,877	135	1,648	1,597	1,834
66	Total market value	\$	1,143,014,176	934,313	10,901,411	10,415,670	11,129,682
67	Grain combines, total	No.	157,934	3	1,125	378	724
68	Farms reporting	"	133,798	3	1,058	359	708
69	Total market value	\$	2,732,670,497	16,000	14,052,877	3,880,100	6,028,150
70	Self-propelled	No.	111,926	3	756	317	490
71	Farms reporting	"	97,377	3	717	303	481
72	Market value	\$	2,175,524,867	16,000	12,708,447	3,683,650	5,510,400
73	Pull type	No.	46,008	-	369	61	234
74	Farms reporting	"	43,151	-	358	61	232
75	Market value	\$	557,145,630	-	1,344,430	196,450	517,750
76	Swathers, total	No.	162,263	20	90	126	217
77	Farms reporting	"	123,329	16	85	120	203
78	Total market value	\$	674,098,524	38,067	330,833	377,001	728,850
79	Self-propelled	No.	92,716	4	29	36	56
80	Farms reporting	"	84,911	4	28	34	54
81	Market value	\$	504,107,587	2,065	159,683	147,301	283,050
82	Pull type	No.	69,547	16	61	90	161
83	Farms reporting	"	59,946	12	58	87	151
84	Market value	\$	169,990,937	36,002	171,150	229,700	445,800
85	Balers, total	No.	161,076	154	1,844	2,379	2,151
86	Farms reporting	"	140,800	146	1,684	2,249	1,990
87	Total market value	\$	547,784,754	558,915	6,848,573	8,837,710	7,428,788
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	127,987	149	1,642	2,227	1,968
89	Farms reporting	"	122,249	141	1,618	2,178	1,916
90	Market value	\$	314,719,912	531,015	5,221,093	7,730,810	6,036,938
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	33,089	5	202	152	183
92	Farms reporting	"	32,296	5	197	150	182
93	Market value	\$	233,064,842	27,900	1,627,480	1,106,900	1,391,850
94	Mower-conditioners, total	No.	79,617	113	1,295	1,641	1,480
95	Farms reporting	"	76,718	107	1,273	1,567	1,423
96	Total market value	\$	275,986,832	363,745	4,159,112	6,266,415	5,567,172
97	Forage crop harvesters, total	No.	31,932	30	339	416	382
98	Farms reporting	"	29,367	29	318	381	359
99	Total market value	\$	150,772,500	127,900	1,279,752	2,450,510	1,965,417
100	Grain dryers, total	No.	26,389	-	357	124	100
101	Farms reporting	"	23,811	-	313	107	77
102	Total market value	\$	175,581,757	-	454,370	355,890	259,665
103	Potato harvesters, total	No.	4,465	65	643	93	462
104	Farms reporting	"	3,936	64	571	82	383
105	Total market value	\$	33,344,069	100,900	7,513,575	621,685	6,406,660
	All other farm machinery						
106	Farms reporting	No.	228,792	401	2,180	3,168	2,670
107	Total market value	\$	5,077,076,890	4,127,736	45,415,389	55,975,209	48,871,820

TABLEAU 12. Machines et matériel, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
92,934,996	266,523,554	142,106,304	423,029,027	417,917,875	78,404,917	\$	Valeur marchande	57
6,596	15,686	20,391	63,137	46,637	6,148	nbre	Autres camions à essieu simple	58
5,818	12,602	15,420	43,571	33,216	4,878	"	Fermes déclarantes	59
29,770,192	65,554,716	105,137,998	360,199,351	252,519,282	27,351,286	\$	Valeur marchande	60
2,415	4,322	5,370	8,144	10,869	1,386	nbre	Autres camions de ferme	61
1,845	3,181	4,011	6,809	8,488	1,109	"	Fermes déclarantes	62
21,616,017	40,162,403	71,847,478	112,725,364	153,605,311	13,988,841	\$	Valeur marchande	63
32,420	54,418	21,209	48,609	40,918	8,581	nbre	Automobiles et familiales, total	64
28,921	44,517	17,948	41,131	33,782	7,364	"	Fermes déclarantes	65
151,935,653	292,299,041	110,333,101	287,360,413	223,663,070	44,041,822	\$	Valeur marchande totale	66
7,108	23,740	21,946	58,145	42,970	1,795	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
6,668	22,337	17,967	47,577	35,359	1,562	"	Fermes déclarantes	68
89,668,771	338,161,354	388,672,722	1,066,713,199	806,696,225	18,781,099	\$	Valeur marchande totale	69
5,823	18,234	15,618	35,802	33,454	1,429	nbre	Automotrices	70
5,665	17,404	13,164	30,244	28,155	1,241	"	Fermes déclarantes	71
86,362,878	326,653,798	309,603,278	735,020,822	679,054,486	16,911,108	\$	Valeur marchande	72
1,285	5,506	6,328	22,343	9,516	366	nbre	Tractées	73
1,251	5,364	5,897	20,718	8,917	353	"	Fermes déclarantes	74
3,305,893	11,507,556	79,069,444	331,692,377	127,641,739	1,869,991	\$	Valeur marchande	75
4,053	10,418	24,528	70,455	49,144	3,212	nbre	Andaineuses, total	76
3,935	10,123	19,009	49,435	37,577	2,826	"	Fermes déclarantes	77
15,510,584	42,253,535	93,728,220	275,771,062	231,650,219	13,710,153	\$	Valeur marchande totale	78
2,552	7,652	14,082	32,917	33,760	1,628	nbre	Automotrices	79
2,519	7,549	13,014	29,983	30,245	1,481	"	Fermes déclarantes	80
11,331,202	35,025,003	72,701,092	179,957,244	195,776,371	8,724,576	\$	Valeur marchande	81
1,501	2,766	10,446	37,538	15,384	1,584	nbre	Tractées	82
1,458	2,708	9,623	31,226	13,128	1,495	"	Fermes déclarantes	83
4,179,382	7,228,532	21,027,128	95,813,818	35,873,848	4,985,577	\$	Valeur marchande	84
26,247	37,282	15,317	30,640	37,578	7,484	nbre	Presses, total	85
24,877	34,346	12,645	25,837	30,639	6,387	"	Fermes déclarantes	86
88,368,590	105,259,363	54,280,119	95,478,139	153,210,901	27,513,656	\$	Valeur marchande totale	87
25,428	34,101	9,860	21,991	24,624	5,997	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
24,430	33,082	9,328	21,040	22,946	5,570	"	Fermes déclarantes	89
83,080,048	81,826,197	18,102,298	39,192,783	56,072,061	16,926,669	\$	Valeur marchande	90
819	3,181	5,457	8,649	12,954	1,487	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
798	3,133	5,365	8,499	12,569	1,398	"	Fermes déclarantes	92
5,288,542	23,433,166	36,177,821	56,285,356	97,138,840	10,586,987	\$	Valeur marchande	93
18,836	22,457	5,080	9,290	13,860	5,565	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
18,473	21,762	4,749	8,940	13,302	5,122	"	Fermes déclarantes	95
68,635,132	65,840,048	16,568,004	28,801,409	61,281,113	18,504,682	\$	Valeur marchande totale	96
8,402	14,513	978	1,560	3,449	1,863	nbre	Fourragères, total	97
8,003	13,035	933	1,478	3,199	1,632	"	Fermes déclarantes	98
37,808,493	63,882,107	4,736,109	6,523,447	20,980,265	11,018,500	\$	Valeur marchande totale	99
5,617	3,983	3,381	7,902	4,690	235	nbre	Séchoirs de grain, total	100
4,521	3,603	3,288	7,184	4,493	225	"	Fermes déclarantes	101
23,428,332	37,070,080	28,004,613	45,233,301	39,013,795	1,761,711	\$	Valeur marchande totale	102
1,161	963	343	148	300	287	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
1,083	887	204	140	255	267	"	Fermes déclarantes	104
5,863,253	4,563,081	3,255,850	827,466	2,760,764	1,430,835	\$	Valeur marchande totale	105
							Toutes autres machines agricoles	
31,195	56,930	21,724	51,743	45,547	13,234	nbre	Fermes déclarantes	106
658,498,424	1,060,273,708	454,394,567	1,307,840,054	1,216,864,931	224,815,052	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 13. Farm Capital, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total number of farms	No.	293,089	651	2,833	4,283	3,554
2	Total farm capital	\$	109,575,710,195	106,204,749	738,631,854	966,739,486	760,748,385
3	Market value of land and buildings	\$	80,088,003,526	78,386,376	489,544,771	655,173,336	489,383,511
4	Market value of machinery and equipment	\$	20,765,701,867	14,905,006	170,804,062	184,687,019	176,820,481
5	Farms reporting	No.	285,886	597	2,759	4,082	3,470
6	Market value of livestock and poultry	\$	8,822,004,802	12,913,367	78,283,021	126,879,131	94,544,393
7	Farms reporting	No.	197,731	452	2,399	3,342	2,678
	Farms classified by total farm capital:						
8	Under \$ 25,000	No.	3,328	116	51	166	140
9	\$ 25,000 - 49,999	"	8,814	101	159	314	271
10	50,000 - 99,999	"	34,838	126	552	1,009	896
11	100,000 - 199,999	"	74,807	152	836	1,274	993
12	200,000 - 499,999	"	108,534	113	921	1,085	944
13	500,000 - 999,999	"	45,395	35	251	352	265
14	1,000,000 - 1,499,999	"	10,494	4	37	49	33
15	1,500,000 and over	"	6,879	4	26	34	12

TABLEAU 13. Capital agricole, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
41,448	72,713	27,336	63,431	57,777	19,053	nbre	Nombre total de fermes	1
9,446,060,429	23,737,179,535	9,554,604,449	29,254,246,149	28,623,414,155	6,487,881,004	\$	Capital agricole total	2
5,951,371,191	17,972,487,455	6,584,281,097	21,830,014,692	20,773,519,568	5,263,841,529	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
2,038,796,240 40,676	3,695,760,383 71,039	2,231,161,653 26,759	6,144,339,029 61,549	5,382,302,260 56,664	726,125,734 18,291	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	4 5
1,455,892,998 30,979	2,068,931,697 52,107	739,161,699 17,246	1,279,892,428 33,279	2,467,592,327 41,782	497,913,741 13,467	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	6 7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
1,091	558	386	384	271	165	nbre	Moins de 25 000\$	8
2,320	1,463	1,225	1,442	1,057	462	"	25 000\$ - 49 999	9
7,394	8,464	3,901	5,208	4,879	2,409	"	50 000 - 99 999	10
12,989	22,214	6,683	10,974	12,448	6,244	"	100 000 - 199 999	11
14,472	28,280	9,819	25,010	21,384	6,506	"	200 000 - 499 999	12
2,735	8,769	3,967	15,184	11,623	2,214	"	500 000 - 999 999	13
327	1,751	811	3,435	3,445	602	"	1 000 000 - 1 499 999	14
120	1,214	544	1,794	2,670	461	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total operating expenses, 1985	\$	17,639,231,317	42,663,353	170,557,783	242,925,824	204,447,263
2	Farms reporting	No.	292,289	648	2,829	4,266	3,548
3	Rent, total	\$	725,335,799	175,820	4,697,338	2,129,832	1,745,922
4	Farms reporting	No.	111,011	218	1,135	1,142	989
5	Cash basis	\$	438,579,918	164,393	4,031,347	1,983,177	1,610,676
6	Farms reporting	No.	86,369	205	1,032	1,022	909
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	286,755,881	11,427	665,991	146,655	135,246
8	Farms reporting	No.	36,631	30	153	149	124
9	Cash wages, total	\$	1,593,867,806	6,651,120	22,681,675	41,371,145	31,532,636
10	Farms reporting	No.	141,841	331	1,682	2,397	2,057
11	Paid to family members	\$	723,263,950	2,677,661	6,840,328	12,409,190	8,603,510
12	Farms reporting	No.	88,157	186	790	1,170	972
13	Paid to non-family members	\$	870,603,856	3,973,459	15,841,347	28,961,955	22,929,126
14	Farms reporting	No.	91,432	255	1,376	1,989	1,722
15	Interest, total	\$	1,917,591,310	1,598,138	13,200,307	14,401,435	12,788,126
16	Farms reporting	No.	177,730	234	1,626	1,881	1,704
17	Machinery expenses, total	\$	2,536,813,955	2,506,895	23,641,528	23,855,385	24,976,451
18	Farms reporting	No.	272,571	512	2,614	3,735	3,227
19	Fuel, oil and lubricants	\$	1,314,458,306	1,380,819	11,545,646	11,850,573	12,450,098
20	Farms reporting	No.	264,551	491	2,544	3,587	3,118
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	1,222,355,649	1,126,076	12,095,882	12,004,812	12,526,353
22	Farms reporting	No.	258,437	440	2,460	3,459	3,013
23	Crop expenses, total	\$	2,534,913,441	1,586,377	32,554,689	17,714,315	24,162,336
24	Farms reporting	No.	237,791	418	2,348	3,109	2,580
25	Fertilizer and lime	\$	1,387,542,588	961,275	18,732,341	9,778,861	12,396,210
26	Farms reporting	No.	194,514	385	2,261	2,818	2,345
27	Chemicals	\$	694,394,247	123,956	7,957,542	3,737,263	6,158,829
28	Farms reporting	No.	182,500	216	1,800	1,537	1,417
29	Seed and seedlings	\$	452,976,606	501,146	5,864,806	4,198,191	5,607,297
30	Farms reporting	No.	183,080	282	1,860	1,840	1,781
31	Livestock expenses, total	\$	5,134,578,889	24,456,380	44,729,010	100,004,732	75,862,532
32	Farms reporting	No.	188,415	426	2,316	3,202	2,607
33	Feed and supplements	\$	2,707,962,043	18,678,607	24,179,010	73,316,786	54,833,771
34	Farms reporting	No.	167,054	393	2,096	2,939	2,344
35	Livestock and poultry	\$	2,218,810,344	5,586,116	18,492,349	23,677,454	18,682,413
36	Farms reporting	No.	112,323	222	1,452	1,775	1,469
37	Veterinary services, etc.	\$	207,806,502	191,657	2,057,651	3,010,492	2,346,348
38	Farms reporting	No.	158,367	247	2,060	2,608	2,176
39	Small containers, twine and wire	\$	128,651,214	607,556	4,462,824	3,291,924	2,269,443
40	Farms reporting	No.	133,020	290	1,912	2,520	2,130
41	Custom work, etc.	\$	423,243,674	384,934	2,834,198	4,093,694	2,948,510
42	Farms reporting	No.	143,517	92	1,499	1,541	1,141
43	Electricity	\$	362,480,539	793,940	4,321,743	5,225,460	4,247,296
44	Farms reporting	No.	237,625	345	2,436	3,122	2,771
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	252,045,534	618,340	2,262,299	4,064,780	2,316,880
46	Farms reporting	No.	134,816	134	1,188	1,369	1,006
47	All other operating expenses	\$	2,029,709,156	3,283,853	15,172,172	26,773,122	21,597,131
48	Farms reporting	No.	252,259	402	2,391	3,371	2,812

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,515,755,987 41,293	4,711,942,124 72,581	1,687,849,384 27,299	3,144,297,333 63,241	3,943,193,456 57,612	975,598,810 18,972	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985	1
							Fermes déclarantes	2
22,907,084 10,689	144,089,273 24,187	104,561,553 12,843	239,713,183 29,799	183,014,240 25,039	22,301,554 4,970	\$ nbre	Frais de location, total	3
20,545,857 9,788	113,777,287 20,693	68,342,067 9,894	105,026,120 19,279	104,004,312 19,164	19,094,682 4,383	\$ nbre	Fermes déclarantes	4
2,361,227 1,244	30,311,986 4,755	36,219,486 4,574	134,687,063 15,275	79,009,928 9,513	3,206,872 814	\$ nbre	En argent	5
							Fermes déclarantes	6
							À la part ou en nature	7
							Fermes déclarantes	8
247,685,892 23,415	531,636,659 36,941	98,901,632 12,140	189,502,118 28,738	254,952,138 24,978	168,952,791 9,162	\$ nbre	Salaires versés, total	9
117,901,734 14,062	195,168,630 21,353	52,503,476 7,485	128,043,759 20,485	137,662,260 16,645	61,453,402 5,009	\$ nbre	Fermes déclarantes	10
							Aux membres de la famille	11
							Fermes déclarantes	12
129,784,158 16,008	336,468,029 26,476	46,398,156 7,551	61,458,359 14,440	117,289,878 14,616	107,499,389 6,999	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	13
							Fermes déclarantes	14
245,889,703 25,232	466,487,221 40,524	168,597,577 17,643	452,417,541 43,332	424,896,508 36,643	117,314,754 8,911	\$ nbre	Intérêt, total	15
							Fermes déclarantes	16
258,323,830 38,014	494,965,219 66,564	305,450,195 26,212	696,689,264 60,694	603,521,293 54,682	102,883,895 16,317	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total	17
118,046,788 36,228	236,100,731 63,924	167,343,338 25,747	391,333,998 59,742	312,778,314 53,682	51,628,001 15,488	\$ nbre	Fermes déclarantes	18
140,277,042 34,752	258,864,488 62,414	138,106,857 25,352	305,355,266 58,807	290,742,979 52,675	51,255,894 15,065	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants	19
							Fermes déclarantes	20
							Réparation, entretien, etc.	21
							Fermes déclarantes	22
247,865,230 31,051	588,246,173 58,809	389,587,830 22,992	603,737,679 57,234	558,773,627 46,704	70,685,185 12,546	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total	23
150,004,321 26,740	293,560,362 51,702	219,152,549 19,528	310,925,369 40,976	335,543,183 37,497	36,488,117 10,262	\$ nbre	Fermes déclarantes	24
36,024,152 18,890	141,905,500 44,810	111,902,381 20,124	221,930,280 52,462	150,047,993 34,945	14,606,351 6,299	\$ nbre	Engrais et chaux	25
61,836,757 23,679	152,780,311 48,972	58,532,900 19,287	70,882,030 41,111	73,182,451 37,169	19,590,717 7,099	\$ nbre	Fermes déclarantes	26
							Produits chimiques	27
							Fermes déclarantes	28
							Semences et jeunes plants	29
							Fermes déclarantes	30
984,909,743 30,190	1,546,243,379 50,790	348,965,926 16,738	381,908,099 29,904	1,305,975,877 39,510	321,523,211 12,732	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total	31
							Fermes déclarantes	32
707,318,417 27,552	718,155,240 46,209	179,954,954 14,658	192,858,591 24,833	524,708,689 34,481	213,957,978 11,549	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments	33
227,147,885 16,522	760,568,772 31,612	156,717,189 10,549	170,664,945 17,181	743,082,086 24,075	94,191,135 7,466	\$ nbre	Fermes déclarantes	34
50,443,441 27,173	67,519,367 43,188	12,293,783 13,790	18,384,563 24,578	38,185,102 33,121	13,374,098 9,426	\$ nbre	Bétail et volailles	35
							Fermes déclarantes	36
							Services vétérinaires, etc.	37
							Fermes déclarantes	38
27,684,789 22,857	47,135,029 36,273	6,527,472 11,659	8,866,010 21,796	16,611,095 26,461	11,195,072 7,122	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique	39
							Fermes déclarantes	40
54,589,474 18,468	121,811,373 41,251	41,033,744 14,490	90,242,244 32,078	89,376,258 26,679	15,929,245 6,278	\$ nbre	Travail à forfait, etc.	41
							Fermes déclarantes	42
69,237,537 34,909	107,085,522 60,815	32,092,725 22,834	54,242,626 48,948	62,768,604 47,912	22,465,086 13,533	\$ nbre	Consommation d'électricité	43
							Fermes déclarantes	44
31,362,310 9,771	96,089,935 34,203	16,606,071 10,098	40,537,903 34,538	45,147,858 37,680	13,039,158 4,829	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures)	45
							Fermes déclarantes	46
325,300,395 35,178	568,152,341 63,019	175,524,659 24,107	386,440,666 55,513	398,155,958 50,501	109,308,859 14,965	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération	47
							Fermes déclarantes	48

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	5,715,999	22,836	86,755	164,393	112,918
2	Farms reporting	No.	141,841	331	1,682	2,397	2,057
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	2,874,737	11,797	30,821	78,515	49,145
4	Farms reporting	No.	37,197	101	359	720	507
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	2,841,262	11,039	55,934	85,878	63,773
6	Farms reporting	No.	122,734	298	1,554	2,169	1,855

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Forest products and maple tappings						
	Forest products, 1985:						
1	Value of forest products sold	\$	73,727,083	117,376	437,779	5,526,060	6,141,911
2	Farms reporting	No.	16,520	31	161	1,015	886
	Maple tappings, 1986:						
3	Number of taps	No.	15,699,068	-	X	X	251,780
4	Farms reporting	"	9,276	-	7	83	118

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	20,785,025,114	46,201,941	197,881,610	271,387,448	222,681,024
2	Total number of farms	No.	293,089	651	2,833	4,283	3,554
	Farms reporting sales of:						
3	Under \$ 2,500	No.	32,344	236	375	1,113	778
4	\$ 2,500 - 4,999	"	22,299	77	262	567	490
5	5,000 - 9,999	"	29,028	67	292	578	466
6	10,000 - 24,999	"	49,467	77	496	641	511
7	25,000 - 49,999	"	46,855	41	422	316	296
8	50,000 - 99,999	"	54,692	43	433	333	369
9	100,000 - 249,999	"	45,126	58	401	466	461
10	250,000 - 499,999	"	9,536	25	108	180	123
11	500,000 and over	"	3,742	27	44	89	60

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
907,862 23,415	1,920,119 36,941	342,706 12,140	708,299 28,738	867,535 24,978	582,576 9,162	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
451,414 6,448	938,586 9,938	167,867 2,617	359,686 6,831	511,211 7,083	275,695 2,593	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
456,448 20,178	981,533 31,927	174,839 10,798	348,613 24,780	356,324 21,005	306,881 8,170	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
31,302,545 9,386	12,119,914 3,331	1,334,427 198	1,194,442 164	2,091,363 359	13,461,266 989	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
14,410,966 7,419	876,588 1,649	- -	- -	- -	- -	nbre "	Entailles d'érables, 1986:  Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
3,028,910,724	5,511,666,761	2,035,210,871	3,938,226,879	4,473,871,288	1,058,986,568	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
41,448	72,713	27,336	63,431	57,777	19,063	nbre	Nombre total de fermes	2
4,288	9,460	2,074	2,622	6,034	5,364	nbre	Fermes déclarant des ventes de:	
4,417	5,868	1,523	2,241	4,047	2,807	"	Moins de 2 500\$	3
4,016	8,842	2,310	4,304	5,697	2,456	"	2 500\$ - 4 999	4
5,590	12,620	4,807	11,649	10,244	2,832	"	5 000 - 9 999	5
5,638	9,034	4,839	14,670	9,842	1,757	"	10 000 - 24 999	6
8,378	10,453	5,905	16,998	10,549	1,231	"	25 000 - 49 999	7
7,190	12,358	4,660	9,510	8,550	1,472	"	50 000 - 99 999	8
1,375	2,949	905	1,181	1,889	801	"	100 000 - 249 999	9
556	1,129	313	256	925	343	"	250 000 - 499 999	10
							500 000 et plus	11



TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Total days, 1985	day	19,996,572	53,929	168,800	364,226	288,339
2	Farms reporting	No.	115,644	321	1,080	1,981	1,601
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	2,487,822	8,178	33,468	52,664	41,977
4	Farms reporting	No.	22,229	47	249	395	318
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	17,508,750	45,751	135,332	311,562	246,362
6	Farms reporting	No.	99,159	284	874	1,681	1,363
	Number of farm operators by days worked:						
7	1 - 24 days	No.	10,384	9	76	138	105
8	25 - 96 "	"	21,710	97	297	329	313
9	97 - 228 "	"	42,013	112	401	728	572
10	229 days and over	"	41,537	103	306	786	611

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Dairy	No.	34,186	68	584	698	631
2	Cattle	"	59,262	45	652	979	739
3	Pigs	"	12,026	17	221	132	125
4	Poultry	"	4,648	54	28	127	96
5	Wheat	"	46,857	-	4	1	7
6	Small grains	"	58,595	-	90	62	62
7	Other crops	"	5,918	13	474	45	384
8	Fruits	"	6,526	14	29	367	160
9	Vegetables	"	3,851	80	31	90	92
10	Miscellaneous specialty	"	14,449	75	149	481	313
11	Livestock combination	"	5,577	12	127	42	45
12	Other combinations	"	8,850	37	69	146	122

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2, 148, 239 13, 023	6, 211, 385 31, 976	1, 536, 485 9, 714	3, 185, 736 21, 048	4, 202, 664 25, 155	1, 836, 769 9, 745	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
256, 678 2, 764	803, 590 6, 472	235, 001 2, 179	400, 784 4, 182	464, 551 4, 148	190, 931 1, 475	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
1, 891, 561 10, 911	5, 407, 795 27, 031	1, 301, 484 8, 102	2, 784, 952 17, 990	3, 738, 113 22, 276	1, 645, 838 8, 647	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
							Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	
1, 415	2, 522	1, 052	2, 455	1, 981	631	nbre	1 - 24 jours	7
2, 474	4, 383	2, 103	5, 028	5, 217	1, 469	"	25 - 96 "	8
5, 094	10, 053	3, 614	7, 826	9, 910	3, 703	"	97 - 228 "	9
4, 040	15, 018	2, 945	5, 739	8, 047	3, 942	"	229 jours et plus	10

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
15, 906	11, 028	1, 412	881	1, 828	1, 150	nbre	Produits laitiers	1
5, 763	17, 160	4, 682	7, 866	17, 110	4, 266	"	Bovins	2
2, 749	4, 840	1, 111	906	1, 635	290	"	Porcs	3
893	1, 643	356	166	533	752	"	Volailles	4
217	733	6, 272	30, 968	8, 504	151	"	Blé	5
2, 922	13, 693	8, 758	16, 942	15, 403	663	"	Menus grains	6
771	1, 988	415	285	1, 187	356	"	Autres cultures	7
1, 074	2, 298	47	5	14	2, 518	"	Fruits	8
1, 176	1, 791	53	31	105	402	"	Légumes	9
4, 051	4, 203	731	609	1, 944	1, 893	"	Spécialités diverses	10
382	1, 653	615	1, 064	1, 399	238	"	Combinaison de bétail	11
1, 256	2, 223	810	1, 086	2, 081	1, 020	"	Autres combinaisons	12



## **Section 2**

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms  Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500  Moins de 2 500	2,500  4,999	5,000  9,999	10,000  24,999
	FARMS						
1	Total number of farms	No.	293,089	32,344	22,299	29,028	49,457
	Residence of operators:						
2	On holding	No.	264,417	28,435	19,699	25,423	42,863
3	Off holding	"	28,672	3,909	2,600	3,605	6,604
	Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	7,159	634	484	731	1,669
5	25-29 years	"	19,708	1,560	1,056	1,560	3,202
6	30-34 "	"	29,502	2,740	1,707	2,295	4,152
7	35-39 "	"	33,076	3,802	2,361	3,002	4,574
8	40-44 "	"	34,405	3,823	2,669	3,209	5,079
9	45-49 "	"	33,803	3,820	2,501	3,102	5,154
10	50-54 "	"	35,153	3,696	2,591	3,337	5,536
11	55-59 "	"	35,329	3,544	2,559	3,448	6,100
12	60-64 "	"	29,124	3,072	2,399	3,243	5,733
13	65-69 "	"	18,381	2,453	1,780	2,413	4,131
14	70 years and over	"	17,449	3,200	2,192	2,688	4,137
	Type of organization:						
15	Individual	No.	240,942	28,901	20,224	26,003	43,763
16	Partnership	"	34,449	2,330	1,733	2,481	4,662
17	Corporation	"	16,377	472	302	485	949
18	Other	"	1,321	641	40	59	93
	Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	174,354	26,847	17,728	21,753	32,765
20	Tenant	"	19,126	2,914	1,761	2,410	4,346
21	Part owner, part tenant	"	99,609	2,583	2,810	4,865	12,356
	Areas						
22	Farmland, total	ac.	167,601,113	11,011,330	3,655,447	6,094,169	16,251,305
23		ha	67,825,756	4,456,126	1,479,306	2,466,222	6,576,669
24	Farms reporting	No.	293,089	32,344	22,299	29,028	49,467
25	Owned	ac.	106,796,252	3,486,925	2,863,956	4,610,896	11,374,366
26		ha	43,218,905	1,411,108	1,159,001	1,865,963	4,603,042
27	Farms reporting	No.	273,963	29,430	20,538	26,618	45,121
28	Rented/Leased	ac.	60,804,861	7,524,405	791,491	1,483,273	4,876,939
29		ha	24,606,851	3,045,018	320,305	600,259	1,973,626
30	Farms reporting	No.	118,735	5,497	4,571	7,275	16,702
31	Improved land	ac.	113,693,178	2,935,282	1,878,616	3,438,588	10,379,916
32		ha	46,009,991	1,187,866	760,248	1,391,547	4,200,602
33	Farms reporting	No.	285,543	29,600	20,911	27,763	48,383
34	Unimproved land	ac.	53,907,935	8,076,048	1,776,831	2,655,581	5,871,389
35		ha	21,815,765	3,268,260	719,057	1,074,675	2,376,066
36	Farms reporting	No.	218,276	23,076	16,481	21,515	36,392
	Crops						
37	Wheat, total	ac.	35,163,021	173,114	264,267	637,065	2,680,548
38		ha	14,229,968	70,056	106,945	257,811	1,084,779

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000	50,000	100,000	250,000	500,000 and over			
49,999	99,999	249,999	499,999	500 000 et plus			
FERMES							
46,855	54,692	45,126	9,536	3,742	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:							
41,756	50,768	43,105	9,022	3,346	nbre	Dans l'exploitation	2
5,099	3,924	2,021	514	396	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:							
1,540	1,263	651	136	51	nbre	Moins de 25 ans	4
3,695	4,510	3,330	602	193	"	25-29 ans	5
4,491	6,521	5,949	1,235	412	"	30-34 "	6
4,527	6,544	6,349	1,410	507	"	35-39 "	7
4,748	6,436	6,413	1,391	637	"	40-44 "	8
4,778	6,320	6,192	1,388	548	"	45-49 "	9
5,505	6,893	5,808	1,269	518	"	50-54 "	10
6,078	6,904	5,216	1,057	423	"	55-59 "	11
5,596	5,084	3,110	629	258	"	60-64 "	12
3,306	2,673	1,260	251	114	"	65-69 "	13
2,591	1,544	848	168	81	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:							
41,048	45,652	30,391	4,043	917	nbre	Ferme individuelle	15
4,692	6,788	9,177	2,105	481	"	Société en nom collectif	16
1,042	2,177	5,476	3,343	2,131	"	Compagnie juridiquement constituée	17
73	75	82	45	213	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:							
26,158	25,779	17,954	3,685	1,685	nbre	Propriétaire	19
3,214	2,553	1,511	294	123	"	Locataire	20
17,483	26,360	25,661	5,557	1,934	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
Superficies							
24,896,693	41,160,554	44,017,601	12,599,769	7,914,245	ac	Terre agricole, total	22
10,075,333	16,657,083	17,813,289	5,098,945	3,202,780	ha		23
46,855	54,692	45,126	9,536	3,742	nbre	Fermes déclarantes	24
16,861,281	27,266,610	27,775,507	7,319,503	5,237,208	ac	Possédée en propre	25
6,823,517	11,034,404	11,240,347	2,962,097	2,119,422	ha		26
43,641	52,139	43,615	9,242	3,619	nbre	Fermes déclarantes	27
8,035,412	13,893,944	16,242,094	5,280,266	2,677,037	ac	Louée/Louée à bail	28
3,251,815	5,622,679	6,572,941	2,136,847	1,083,358	ha		29
20,697	28,913	27,172	5,851	2,057	nbre	Fermes déclarantes	30
17,508,959	30,271,200	32,686,287	9,162,226	5,432,104	ac	Terre améliorée	31
7,085,623	12,250,318	13,227,669	3,707,820	2,198,294	ha		32
46,466	54,435	44,873	9,427	3,685	nbre	Fermes déclarantes	33
7,387,734	10,889,354	11,331,314	3,437,543	2,482,141	ac	Terre non améliorée	34
2,989,709	4,406,764	4,585,619	1,391,124	1,004,486	ha		35
35,304	42,014	34,267	6,734	2,493	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures							
5,663,570	10,480,940	10,896,096	2,850,352	1,517,069	ac	Blé, superficie totale	37
2,291,965	4,241,485	4,409,493	1,153,496	613,935	ha		38

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	119,718	2,710	3,242	6,777	19,299
40	Oats for grain	ac.	2,861,118	80,399	82,437	145,876	390,671
41		ha	1,157,853	32,536	33,361	59,033	158,098
42	Farms reporting	No.	56,211	3,130	3,013	4,632	9,955
43	Barley for grain	ac.	11,948,231	102,299	124,195	268,248	904,331
44		ha	4,835,277	41,398	50,259	108,556	365,969
45	Farms reporting	No.	92,728	2,294	2,573	4,737	12,674
46	Corn for grain	ac.	2,456,399	11,684	15,415	33,210	110,589
47		ha	994,069	4,728	6,238	13,439	44,753
48	Farms reporting	No.	28,424	546	615	1,204	3,065
49	Vegetables	ac.	288,058	4,209	4,008	6,460	17,982
50		ha	116,573	1,703	1,622	2,614	7,277
51	Farms reporting	No.	11,758	1,721	1,119	1,188	1,730
52	Potatoes	ac.	275,589	2,174	1,996	2,237	7,589
53		ha	111,526	879	807	905	3,071
54	Farms reporting	No.	4,885	539	370	454	703
55	Fruit trees	ac.	115,760	6,053	4,281	6,048	13,610
56		ha	46,846	2,449	1,732	2,447	5,507
57	Farms reporting	No.	9,813	2,051	1,192	1,236	1,704
58	Berries and grapes	ac.	100,004	6,027	5,206	6,647	16,596
59		ha	40,470	2,439	2,106	2,689	6,716
60	Farms reporting	No.	7,675	1,502	959	1,058	1,442
Livestock and poultry							
61	Hens and chickens, total	No.	87,942,244	744,414	493,134	664,189	1,803,008
62	Farms reporting	"	56,466	7,737	5,045	6,100	9,572
63	Cattle and calves, total	No.	11,997,608	215,943	234,873	443,655	1,168,691
64	Farms reporting	"	155,945	12,840	11,045	15,122	25,837
65	Pigs, total	"	9,756,569	38,084	37,040	74,667	265,627
66	Farms reporting	"	36,472	2,274	1,743	2,647	5,507
Fertilizer use							
67	Total area fertilized, 1985	ac.	57,199,888	360,044	424,817	945,591	3,419,031
68		ha	23,147,970	145,704	171,917	382,667	1,383,632
69	Farms reporting	No.	193,797	9,457	8,826	14,390	30,466
Spraying and dusting							
70	For control of weeds and brush	ac.	56,708,354	296,636	343,911	848,811	3,600,722
71		ha	22,949,054	120,044	139,175	343,501	1,457,160
72	Farms reporting	No.	172,871	5,169	5,677	10,929	27,522
73	For control of insects and disease	ac.	11,343,134	77,934	70,536	161,190	709,046
74		ha	4,590,402	31,538	28,544	65,231	286,940
75	Farms reporting	No.	62,155	2,284	1,926	3,107	7,891

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
25,301	31,687	24,483	4,702	1,517	nbre	Fermes déclarantes	39
540,371	747,564	645,434	151,318	77,048	ac	Avoine-grain	40
218,680	302,528	261,197	61,236	31,180	ha		41
11,209	13,169	9,106	1,508	489	nbre	Fermes déclarantes	42
1,579,167	3,059,715	3,789,697	1,193,199	927,380	ac	Orge-grain	43
639,066	1,238,222	1,533,635	482,870	375,297	ha		44
17,013	25,275	22,532	4,198	1,432	nbre	Fermes déclarantes	45
188,640	391,776	957,258	482,989	264,838	ac	Maïs-grain	46
76,339	158,546	387,388	195,458	107,176	ha		47
3,870	6,207	9,746	2,374	797	nbre	Fermes déclarantes	48
25,370	45,588	78,696	52,418	53,323	ac	Légumes	49
10,267	18,448	31,847	21,213	21,579	ha		50
1,519	1,672	1,836	619	354	nbre	Fermes déclarantes	51
12,981	34,927	75,802	64,146	73,737	ac	Pommes de terre	52
5,253	14,134	30,675	25,958	29,840	ha		53
660	803	802	329	225	nbre	Fermes déclarantes	54
17,782	21,887	24,678	9,992	11,426	ac	Arbres fruitiers	55
7,196	8,857	9,986	4,043	4,624	ha		56
1,274	1,147	870	232	107	nbre	Fermes déclarantes	57
13,268	15,918	16,807	9,898	9,634	ac	Petits fruits et raisin	58
5,369	6,441	6,801	4,005	3,898	ha		59
960	785	643	208	118	nbre	Fermes déclarantes	60
<b>Bétail et volailles</b>							
2,420,704	4,446,127	15,906,175	23,510,070	37,954,423	nbre	Poules et poulets, total	61
8,768	9,493	6,849	1,812	1,090	"	Fermes déclarantes	62
1,666,163	2,766,796	3,314,641	1,068,789	1,118,057	nbre	Bovins et veaux, total	63
25,360	32,042	26,854	4,939	1,906	"	Fermes déclarantes	64
547,895	1,272,979	3,094,687	2,050,946	2,374,644	nbre	Porcs, total	65
6,232	7,391	7,495	2,202	981	"	Fermes déclarantes	66
<b>Engrais utilisés</b>							
6,814,417	14,650,948	20,178,743	6,583,926	3,822,371	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
2,757,696	5,929,027	8,166,046	2,664,420	1,546,858	ha		68
34,537	45,594	39,986	7,815	2,726	nbre	Fermes déclarantes	69
<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>							
7,720,145	15,393,374	19,024,635	5,955,668	3,524,452	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
3,124,231	6,229,476	7,698,995	2,410,173	1,426,294	ha		71
33,416	43,376	37,097	7,167	2,518	nbre	Fermes déclarantes	72
1,604,778	3,094,434	3,619,014	1,146,728	859,474	ac	Contre les insectes et les maladies	73
649,430	1,252,272	1,464,562	464,064	347,816	ha		74
11,414	16,564	14,483	3,223	1,263	nbre	Fermes déclarantes	75



TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	<b>Computers</b>						
76	Farms reporting	No.	7,799	394	251	430	743
	<b>Farm capital</b>						
77	Total farm capital	\$	109,675,710,195	4,982,497,060	3,082,232,179	4,662,680,727	10,371,981,414
78	Market value of land and buildings	"	80,088,003,526	4,352,816,827	2,491,620,667	3,662,366,058	7,817,240,729
79	Market value of machinery and equipment	"	20,765,701,867	461,493,690	425,979,628	704,146,469	1,804,777,090
80	Market value of livestock and poultry	"	8,822,004,802	168,186,543	164,631,884	296,168,200	749,963,595
	<b>Expenses and sales</b>						
81	Total farm business expenses	\$	17,639,231,317	213,850,403	185,324,579	332,252,698	899,503,606
82	Total sales of agricultural products	"	20,785,025,114	37,349,671	79,775,251	206,462,365	809,344,194
	<b>Hired agricultural labour</b>						
83	Total weeks of paid labour	wk.	5,715,999	99,893	55,571	101,327	272,988
84	Farms reporting	No.	141,841	5,708	5,339	8,456	17,689
	<b>Off-farm work by operator</b>						
85	Total days	day	19,996,572	4,068,673	2,739,776	3,365,204	4,517,555
86	Farms reporting	No.	115,644	19,534	13,645	17,230	25,150

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
						<b>Ordinateurs</b>	
861	1,314	2,143	948	715	nbre	Fermes déclarantes	76
						<b>Capital agricole</b>	
14,224,993,196	23,979,556,502	30,136,697,663	10,382,550,353	7,852,521,101	\$	Capital agricole total	77
10,337,721,213	17,031,358,608	21,243,518,189	7,481,875,446	5,669,485,789	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
2,817,847,122	5,081,329,175	6,392,008,269	1,936,868,910	1,141,251,514	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
1,069,424,861	1,866,868,719	2,501,171,205	963,805,997	1,041,783,798	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						<b>Dépenses et ventes</b>	
1,482,083,249	3,089,100,686	5,265,562,510	2,619,119,857	3,552,433,729	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
1,689,504,413	3,908,182,218	6,716,761,759	3,163,476,313	4,174,168,930	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
431,372	936,154	1,691,182	881,431	1,246,081	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
21,907	34,697	36,143	8,562	3,340	nbre	Fermes déclarantes	84
						<b>Travail hors exploitation par l'exploitant (e)</b>	
2,637,397	1,638,536	827,909	145,445	56,077	jour	Nombre total de jours	85
17,430	13,437	7,652	1,212	354	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy  Produits laitiers	Cattle  Bovins
	<b>FARMS</b>				
1	Total number of farms	No.	260,745	34,186	59,262
	Residence of operators:				
2	On holding	No.	235,982	33,818	56,348
3	Off holding	"	24,763	368	2,914
	Operators classified by age:				
4	Under 25 years	No.	6,525	639	896
5	25-29 years	"	18,148	2,683	2,823
6	30-34 "	"	26,762	3,821	4,662
7	35-39 "	"	29,274	4,169	5,869
8	40-44 "	"	30,582	4,239	6,972
9	45-49 "	"	29,983	4,325	7,188
10	50-54 "	"	31,457	4,513	7,817
11	55-59 "	"	31,785	4,423	8,046
12	60-64 "	"	26,052	3,013	6,702
13	65-69 "	"	15,928	1,354	4,373
14	70 years and over	"	14,249	1,007	3,914
	Type of organization:				
15	Individual	No.	212,041	25,495	51,036
16	Partnership	"	32,119	5,870	6,128
17	Corporation	"	15,905	2,787	1,995
18	Other	"	680	34	103
	Operators classified by tenure:				
19	Owner	No.	147,507	20,092	33,298
20	Tenant	"	16,212	810	2,847
21	Part owner, part tenant	"	97,026	13,284	23,117
	<b>Areas</b>				
22	Farmland, total	ac.	156,589,783	10,913,282	42,670,547
23		ha	63,369,630	4,416,448	17,268,155
24	Farms reporting	No.	260,745	34,186	59,262
	Owned				
25		ac.	103,309,327	8,776,716	25,358,152
26		ha	41,807,796	3,551,810	10,262,078
27	Farms reporting	No.	244,533	33,376	56,415
	Rented/Leased				
28		ac.	53,280,456	2,136,566	17,312,395
29		ha	21,561,833	864,637	7,006,076
30	Farms reporting	No.	113,238	14,094	25,964
	Improved land				
31		ac.	110,757,896	7,516,468	18,723,702
32		ha	44,822,125	3,041,806	7,577,212
33	Farms reporting	No.	255,943	34,004	57,545
	Unimproved land				
34		ac.	45,831,887	3,396,814	23,946,845
35		ha	18,547,504	1,374,641	9,690,943
36	Farms reporting	No.	195,200	28,751	51,034
	<b>Crops</b>				
37	Wheat, total	ac.	34,989,907	310,763	2,381,669
38		ha	14,159,911	125,761	963,827

**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
<b>FERMES</b>						
12,026	4,648	46,857	58,595	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:						
11,646	4,365	35,861	51,846	nbre	Dans l'exploitation	2
380	283	9,996	6,749	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:						
461	102	1,922	1,809	nbre	Moins de 25 ans	4
1,347	292	3,968	4,625	"	25-29 ans	5
1,832	461	5,207	6,500	"	30-34 "	6
1,759	637	4,840	6,569	"	35-39 "	7
1,642	658	4,401	6,702	"	40-44 "	8
1,471	648	4,114	6,351	"	45-49 "	9
1,306	593	4,724	6,665	"	50-54 "	10
1,109	538	5,429	6,777	"	55-59 "	11
663	395	5,165	5,814	"	60-64 "	12
269	178	3,690	3,546	"	65-69 "	13
167	146	3,397	3,237	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:						
9,329	2,953	40,161	48,626	nbre	Ferme individuelle	15
1,537	556	4,677	7,181	"	Société en nom collectif	16
1,076	1,127	1,954	2,700	"	Compagnie juridiquement constituée	17
84	12	65	88	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:						
7,780	3,767	23,076	27,755	nbre	Propriétaire	19
773	198	4,084	4,136	"	Locataire	20
3,473	683	19,697	26,704	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
<b>Superficies</b>						
3,556,083	683,868	44,134,035	42,059,516	ac	Terre agricole, total	22
1,439,095	276,751	17,860,408	17,020,880	ha		23
12,026	4,648	46,857	58,595	nbre	Fermes déclarantes	24
2,707,488	540,100	29,682,726	27,074,267	ac	Possédée en propre	25
1,095,681	218,570	12,012,171	10,956,565	ha		26
11,253	4,450	42,773	54,459	nbre	Fermes déclarantes	27
848,595	143,768	14,451,309	14,985,249	ac	Louée/Louée à bail	28
343,414	58,180	5,848,236	6,064,314	ha		29
4,246	881	23,781	30,840	nbre	Fermes déclarantes	30
2,885,671	494,113	38,535,798	34,442,293	ac	Terre améliorée	31
1,167,789	199,960	15,594,882	13,938,300	ha		32
11,720	4,425	46,857	58,594	nbre	Fermes déclarantes	33
670,412	189,755	5,598,237	7,617,223	ac	Terre non améliorée	34
271,306	76,791	2,265,525	3,082,580	ha		35
8,089	2,669	31,481	43,414	nbre	Fermes déclarantes	36
<b>Cultures</b>						
571,709	111,867	21,048,443	9,087,396	ac	Blé, superficie totale	37
231,362	45,270	8,518,001	3,677,538	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains)  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits  Fruits	Vegetables  Légumes
<b>FARMS</b>					
1	Total number of farms	No.	5,918	6,526	3,851
Residence of operators:					
2	On holding	No.	5,355	5,991	3,460
3	Off holding	"	563	535	391
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	106	65	77
5	25-29 years	"	391	254	268
6	30-34 "	"	605	484	378
7	35-39 "	"	638	723	445
8	40-44 "	"	800	800	451
9	45-49 "	"	779	858	469
10	50-54 "	"	739	881	511
11	55-59 "	"	711	858	525
12	60-64 "	"	578	722	358
13	65-69 "	"	289	434	174
14	70 years and over	"	282	447	195
Type of organization:					
15	Individual	No.	3,844	4,996	2,843
16	Partnership	"	1,242	958	541
17	Corporation	"	815	553	459
18	Other	"	17	19	8
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	3,529	5,391	2,255
20	Tenant	"	548	260	432
21	Part owner, part tenant	"	1,841	875	1,164
<b>Areas</b>					
22	Farmland, total	ac.	2,320,273	454,084	494,873
23		ha	938,981	187,808	200,267
24	Farms reporting	No.	5,918	6,526	3,851
Owned					
25		ac.	1,704,959	407,910	339,583
26		ha	689,972	165,075	137,424
27	Farms reporting	No.	5,370	6,266	3,419
Rented/Leased					
28		ac.	615,314	56,174	155,290
29		ha	249,008	22,732	62,843
30	Farms reporting	No.	2,389	1,135	1,596
Improved land					
31		ac.	1,639,729	255,804	386,311
32		ha	663,574	103,520	156,334
33	Farms reporting	No.	5,918	6,526	3,851
Unimproved land					
34		ac.	680,544	208,280	108,562
35		ha	275,406	84,287	43,933
36	Farms reporting	No.	4,429	3,074	1,934
<b>Crops</b>					
37	Wheat, total	ac.	164,582	5,169	30,622
38		ha	66,603	2,091	12,392

**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Miscellaneous Specialty  Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination  Combinaison de bétail	Other Combination  Autres combinaisons			
					<b>FERMES</b>	
14,449	14,427	5,577	8,850	nbre	Nombre total de fermes	1
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
12,838	13,454	5,436	8,018	nbre	Dans l'exploitation	2
1,611	973	141	832	"	Hors de l'exploitation	3
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
190	258	123	135	nbre	Moins de 25 ans	4
693	804	351	453	"	25-29 ans	5
1,461	1,351	518	833	"	30-34 "	6
1,950	1,675	650	1,025	"	35-39 "	7
2,146	1,771	710	1,061	"	40-44 "	8
1,985	1,795	730	1,065	"	45-49 "	9
1,859	1,849	789	1,060	"	50-54 "	10
1,659	1,710	706	1,004	"	55-59 "	11
1,204	1,438	521	917	"	60-64 "	12
700	921	267	654	"	65-69 "	13
602	855	212	643	"	70 ans et plus	14
					Forme juridique:	
10,736	12,022	4,551	7,471	nbre	Ferme individuelle	15
1,794	1,635	692	943	"	Société en nom collectif	16
1,872	567	176	391	"	Compagnie juridiquement constituée	17
47	203	158	45	"	Autre	18
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
11,533	9,031	2,827	6,204	nbre	Propriétaire	19
1,262	862	259	603	"	Locataire	20
1,654	4,534	2,491	2,043	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
					<b>Superficies</b>	
1,870,384	7,422,838	4,274,456	3,148,382	ac	Terre agricole, total	22
756,917	3,003,915	1,729,810	1,274,104	ha		23
14,449	14,427	5,577	8,850	nbre	Fermes déclarantes	24
1,415,030	5,302,396	3,196,220	2,106,176	ac	Possédée en propre	25
572,642	2,145,803	1,293,464	852,339	ha		26
13,187	13,565	5,318	8,247	nbre	Fermes déclarantes	27
455,354	2,120,442	1,078,236	1,042,206	ac	Louée/Louée à bail	28
184,275	858,112	436,346	421,765	ha		29
2,916	5,396	2,750	2,646	nbre	Fermes déclarantes	30
795,230	5,082,777	3,099,771	1,983,006	ac	Terre améliorée	31
321,818	2,056,926	1,254,432	802,493	ha		32
12,558	13,945	5,540	8,405	nbre	Fermes déclarantes	33
1,075,154	2,340,061	1,174,685	1,165,376	ac	Terre non améliorée	34
435,099	946,988	475,378	471,610	ha		35
9,193	11,132	4,809	6,323	nbre	Fermes déclarantes	36
					<b>Cultures</b>	
26,301	1,251,386	810,293	441,093	ac	Blé, superficie totale	37
10,643	506,417	327,913	178,503	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy  Produits laitiers	Cattle  Bovins
39	Farms reporting	No.	117,008	5,037	13,706
40	Oats for grain	ac.	2,780,719	290,607	924,901
41		ha	1,125,316	117,604	374,294
42	Farms reporting	No.	53,081	9,073	16,542
43	Barley for grain	ac.	11,845,932	717,487	1,732,120
44		ha	4,793,878	290,356	700,964
45	Farms reporting	No.	90,434	12,499	16,501
46	Corn for grain	ac.	2,444,715	459,187	143,975
47		ha	989,340	185,826	58,264
48	Farms reporting	No.	27,878	8,036	2,757
49	Vegetables	ac.	283,849	6,677	4,242
50		ha	114,869	2,702	1,716
51	Farms reporting	No.	10,037	494	505
52	Potatoes	ac.	273,415	3,318	1,782
53		ha	110,647	1,342	721
54	Farms reporting	No.	4,346	299	283
55	Fruit trees	ac.	109,706	1,459	1,304
56		ha	44,396	590	528
57	Farms reporting	No.	7,762	434	552
58	Berries and grapes	ac.	93,976	1,732	1,600
59		ha	38,030	700	647
60	Farms reporting	No.	6,173	194	316
<b>Livestock and poultry</b>					
61	Hens and chickens, total	No.	87,197,830	1,953,443	2,550,750
62	Farms reporting	"	48,729	4,932	14,457
63	Cattle and calves, total	No.	11,781,665	2,724,600	6,580,805
64	Farms reporting	"	143,105	34,186	59,262
65	Pigs, total	"	9,718,485	244,099	335,885
66	Farms reporting	"	34,198	3,566	7,025
<b>Fertilizer use</b>					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	56,839,844	4,463,920	6,863,698
68		ha	23,002,266	1,806,484	2,777,639
69	Farms reporting	No.	184,340	29,510	34,777
<b>Spraying and dusting</b>					
70	For control of weeds and brush	ac.	56,411,718	2,199,551	5,249,056
71		ha	22,829,009	890,126	2,124,217
72	Farms reporting	No.	167,702	21,785	24,834
73	For control of insects and disease	ac.	11,265,200	203,323	901,374
74		ha	4,558,864	82,281	364,773
75	Farms reporting	No.	59,871	2,638	5,518

**TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
3,671	711	46,857	39,443	nbre	Fermes déclarantes	39
54,387	7,851	265,574	956,662	ac	Avoine-grain	40
22,009	3,177	107,473	387,147	ha		41
1,418	210	5,557	14,932	nbre	Fermes déclarantes	42
721,586	50,168	1,580,584	6,125,269	ac	Orge-grain	43
292,015	20,302	639,639	2,478,808	ha		44
4,818	537	14,023	35,705	nbre	Fermes déclarantes	45
346,965	67,698	1,222	1,238,506	ac	Maïs-grain	46
140,411	27,396	494	501,205	ha		47
3,475	589	36	10,410	nbre	Fermes déclarantes	48
4,062	3,331	291	22,828	ac	Légumes	49
1,643	1,348	118	9,238	ha		50
316	162	53	1,000	nbre	Fermes déclarantes	51
1,839	412	335	3,037	ac	Pommes de terre	52
744	166	135	1,229	ha		53
98	34	13	140	nbre	Fermes déclarantes	54
1,346	1,299	28	932	ac	Arbres fruitiers	55
544	525	11	377	ha		56
188	117	71	329	nbre	Fermes déclarantes	57
1,175	1,163	145	1,453	ac	Petits fruits et raisin	58
475	470	58	588	ha		59
133	143	45	270	nbre	Fermes déclarantes	60
<b>Bétail et volailles</b>						
3,592,165	68,385,921	1,036,970	2,690,073	nbre	Poules et poulets, total	61
2,546	3,927	6,376	8,875	"	Fermes déclarantes	62
191,478	50,473	458,921	1,125,156	nbre	Bovins et veaux, total	63
4,531	1,159	11,500	20,548	"	Fermes déclarantes	64
7,793,019	157,508	39,292	262,864	nbre	Porcs, total	65
12,026	355	1,739	4,365	"	Fermes déclarantes	66
<b>Engrais utilisés</b>						
1,988,797	310,576	15,253,612	23,514,833	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
804,837	125,685	6,172,917	9,516,114	ha		68
8,052	1,588	31,989	51,537	nbre	Fermes déclarantes	69
<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>						
1,891,995	268,497	20,957,251	21,987,363	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
765,663	108,656	8,481,097	8,897,969	ha		71
7,553	1,356	40,920	49,940	nbre	Fermes déclarantes	72
287,510	48,104	5,560,075	3,046,666	ac	Contre les insectes et les maladies	73
116,351	19,466	2,250,082	1,232,941	ha		74
1,907	390	20,806	13,542	nbre	Fermes déclarantes	75



TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains)  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits  Fruits	Vegetables  Légumes
39	Farms reporting	No.	1,386	173	576
40	Oats for grain	ac.	33,469	2,821	4,011
41		ha	13,544	1,141	1,623
42	Farms reporting	No.	631	155	186
43	Barley for grain	ac.	121,119	3,713	12,762
44		ha	49,015	1,502	5,164
45	Farms reporting	No.	993	141	275
46	Corn for grain	ac.	26,122	3,219	29,288
47		ha	10,571	1,302	11,852
48	Farms reporting	No.	446	99	418
49	Vegetables	ac.	14,367	7,191	188,110
50		ha	5,814	2,910	76,125
51	Farms reporting	No.	544	838	3,851
52	Potatoes	ac.	238,171	485	6,685
53		ha	96,384	196	2,705
54	Farms reporting	No.	1,906	111	567
55	Fruit trees	ac.	332	94,723	2,181
56		ha	134	38,333	882
57	Farms reporting	No.	66	4,671	259
58	Berries and grapes	ac.	1,207	69,850	3,710
59		ha	488	28,267	1,501
60	Farms reporting	No.	147	3,042	586
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	46,147	395,099	227,173
62	Farms reporting	"	373	570	288
63	Cattle and calves, total	No.	30,268	6,816	6,085
64	Farms reporting	"	760	431	336
65	Pigs, total	"	17,381	1,982	5,805
66	Farms reporting	"	165	59	75
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	1,014,862	159,798	314,870
68		ha	410,700	64,667	127,423
69	Farms reporting	No.	4,706	5,489	3,432
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	739,154	117,906	273,924
71		ha	299,124	47,714	110,853
72	Farms reporting	No.	3,733	4,440	2,844
73	For control of insects and disease	ac.	380,893	130,220	149,317
74		ha	154,141	52,698	60,426
75	Farms reporting	No.	3,102	5,132	2,558

**TABEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Miscellaneous Specialty  Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination  Combinaison de bétail	Other Combination  Autres combinaisons			
424	5,024	2,998	2,026	nbre	Fermes déclarantes	39
26,383	214,053	145,279	68,774	ac	Avoine-grain	40
10,676	86,624	58,792	27,831	ha		41
884	3,493	2,308	1,185	nbre	Fermes déclarantes	42
21,944	759,180	565,244	193,936	ac	Orge-grain	43
8,880	307,229	228,746	78,483	ha		44
515	4,427	2,858	1,569	nbre	Fermes déclarantes	45
5,984	122,549	67,851	54,698	ac	Maïs-grain	46
2,421	49,593	27,458	22,135	ha		47
153	1,459	877	582	nbre	Fermes déclarantes	48
9,515	23,231	2,817	20,413	ac	Légumes	49
3,850	9,401	1,140	8,261	ha		50
968	1,306	312	994	nbre	Fermes déclarantes	51
951	16,400	4,859	11,541	ac	Pommes de terre	52
384	6,636	1,966	4,670	ha		53
160	735	240	495	nbre	Fermes déclarantes	54
2,516	3,581	637	2,944	ac	Arbres fruitiers	55
1,018	1,449	257	1,191	ha		56
506	569	216	353	nbre	Fermes déclarantes	57
3,042	8,895	452	8,443	ac	Petits fruits et raisin	58
1,231	3,599	182	3,417	ha		59
523	774	120	654	nbre	Fermes déclarantes	60
					<b>Bétail et volailles</b>	
425,969	5,894,120	3,096,603	2,797,517	nbre	Poules et poulets, total	61
2,030	4,355	2,997	1,358	"	Fermes déclarantes	62
24,673	582,390	402,200	180,190	nbre	Bovins et veaux, total	63
2,118	8,274	5,329	2,945	"	Fermes déclarantes	64
5,257	855,393	781,929	73,464	nbre	Porcs, total	65
366	4,457	3,781	676	"	Fermes déclarantes	66
					<b>Engrais utilisés</b>	
236,956	2,717,922	1,690,246	1,027,676	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
95,892	1,099,903	684,018	415,885	ha		68
4,466	8,794	4,075	4,719	nbre	Fermes déclarantes	69
					<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>	
138,542	2,588,479	1,636,025	952,454	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
56,065	1,047,520	662,075	385,444	ha		71
2,582	7,715	3,914	3,801	nbre	Fermes déclarantes	72
40,868	516,850	309,743	207,107	ac	Contre les insectes et les maladies	73
16,538	209,161	125,348	83,813	ha		74
1,610	2,668	1,048	1,620	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
<b>Computers</b>					
76	Farms reporting	No.	7,405	1,082	1,073
<b>Farm capital</b>					
77	Total farm capital	\$	104,693,213,135	13,331,213,545	21,399,669,497
78	Market value of land and buildings	"	75,735,186,699	8,367,375,918	14,365,399,875
79	Market value of machinery and equipment	"	20,304,208,177	2,799,470,627	3,311,583,716
80	Market value of livestock and poultry	"	8,653,818,259	2,164,367,000	3,722,685,906
<b>Expenses and sales</b>					
81	Total farm business expenses	\$	17,425,380,914	2,688,200,483	3,442,699,068
82	Total sales of agricultural products	"	20,747,675,443	3,570,548,435	3,657,665,656
<b>Hired agricultural labour</b>					
83	Total weeks of paid labour	wk.	5,616,106	1,042,529	665,288
84	Farms reporting	No.	136,133	25,989	25,902
<b>Off-farm work by operator</b>					
85	Total days	day	15,927,899	490,172	4,599,158
86	Farms reporting	No.	96,110	4,463	26,466

**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
460	289	1,236	1,704	nbre	<b>Ordinateurs</b>	
					Fermes déclarantes	76
					<b>Capital agricole</b>	
5,095,789,946	2,216,065,587	21,991,143,627	26,208,518,711	\$	Capital agricole total	77
3,476,982,728	1,666,763,760	16,784,539,232	19,664,019,219	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
764,187,526	247,735,289	4,933,756,896	5,869,143,257	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
854,619,692	301,566,538	272,847,499	675,356,235	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					<b>Dépenses et ventes</b>	
1,672,873,091	1,128,505,006	2,155,904,837	3,529,601,360	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
1,890,070,824	1,334,067,630	2,825,642,662	4,194,401,022	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
291,424	328,174	506,855	699,505	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
6,277	3,110	21,426	27,615	nbre	Fermes déclarantes	84
					<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
595,148	304,288	2,539,234	3,769,433	jour	Nombre total de jours	85
3,721	1,635	16,409	23,475	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains)  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits  Fruits	Vegetables  Légumes
	<b>Computers</b>				
76	Farms reporting	No.	193	219	123
	<b>Farm capital</b>				
77	Total farm capital	\$	2,322,828,845	1,955,278,118	1,292,875,633
78	Market value of land and buildings	"	1,764,948,583	1,709,419,474	1,035,807,624
79	Market value of machinery and equipment	"	538,542,542	239,846,160	251,735,355
80	Market value of livestock and poultry	"	19,337,720	6,012,484	5,332,654
	<b>Expenses and sales</b>				
81	Total farm business expenses	\$	555,997,244	267,378,435	279,153,865
82	Total sales of agricultural products	"	655,002,657	301,181,113	334,956,566
	<b>Hired agricultural labour</b>				
83	Total weeks of paid labour	wk.	383,956	373,015	250,508
84	Farms reporting	No.	4,090	5,280	2,742
	<b>Off-farm work by operator</b>				
85	Total days	day	314,668	572,332	249,739
86	Farms reporting	No.	1,955	3,018	1,466

**TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit**

Miscellaneous Specialty  Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination  Combinaison de bétail	Other Combination  Autres combinaisons			
					<b>Ordinateurs</b>	
711	315	135	180	nbre	Fermes déclarantes	76
					<b>Capital agricole</b>	
3,411,946,468	5,467,883,158	3,073,971,906	2,393,911,252	\$	Capital agricole total	77
2,827,383,935	4,072,546,351	2,225,423,257	1,847,123,094	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
424,215,085	923,991,724	501,340,045	422,651,679	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
160,347,448	471,345,083	347,208,604	124,136,479	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					<b>Dépenses et ventes</b>	
875,594,339	829,473,186	485,815,227	343,657,959	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
1,035,066,145	949,072,733	562,506,588	386,566,145	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
862,391	212,461	86,590	125,871	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
7,549	6,153	2,581	3,572	nbre.	Fermes déclarantes	84
					<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
1,383,033	1,110,694	285,100	825,594	jour	Nombre total de jours	85
7,273	6,229	1,843	4,385	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	<b>FARMS</b>					
1	Total number of farms	No.	293,089	3,328	8,814	34,838
	Residence of operators:					
2	On holding	No.	264,417	2,231	6,580	29,448
3	Off holding	"	28,672	1,097	2,234	5,390
	Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	7,159	142	403	1,081
5	25-29 years	"	19,708	257	639	2,349
6	30-34 "	"	29,502	313	856	3,328
7	35-39 "	"	33,076	375	926	3,803
8	40-44 "	"	34,405	342	820	3,688
9	45-49 "	"	33,803	329	893	3,329
10	50-54 "	"	35,153	323	851	3,534
11	55-59 "	"	35,329	350	937	3,765
12	60-64 "	"	29,124	315	860	3,661
13	65-69 "	"	18,381	269	718	2,897
14	70 years and over	"	17,449	313	911	3,403
	Type of organization:					
15	Individual	No.	240,942	2,980	7,938	31,858
16	Partnership	"	34,449	248	685	2,455
17	Corporation	"	16,377	77	163	452
18	Other	"	1,321	23	28	73
	Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	174,354	2,362	6,681	27,235
20	Tenant	"	19,126	802	1,390	3,528
21	Part owner, part tenant	"	99,609	164	743	4,075
	<b>Areas</b>					
22	Farmland, total	ac.	167,601,113	243,092	1,118,576	5,510,005
23		ha	67,825,756	98,375	452,671	2,229,819
24	Farms reporting	No.	293,089	3,328	8,814	34,838
	Owned					
25		ac.	106,796,252	181,258	857,658	4,216,512
26		ha	43,218,905	73,352	347,081	1,706,361
27	Farms reporting	No.	273,963	2,526	7,424	31,310
	Rented/Leased					
28		ac.	60,804,861	61,834	260,918	1,293,493
29		ha	24,606,851	25,023	105,589	523,457
30	Farms reporting	No.	118,735	966	2,133	7,603
	Improved land					
31		ac.	113,693,178	112,802	582,485	3,033,431
32		ha	46,009,991	45,649	235,723	1,227,585
33	Farms reporting	No.	285,543	2,542	7,697	32,682
	Unimproved land					
34		ac.	53,907,935	130,290	536,091	2,476,574
35		ha	21,815,765	52,726	216,948	1,002,233
36	Farms reporting	No.	218,276	1,866	6,021	25,024
	<b>Crops</b>					
37	Wheat, total	ac.	35,163,021	26,964	130,161	640,019
38		ha	14,229,968	10,911	52,674	259,006

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000	200,000	500,000	1,000,000	1,500,000 and over			
199,999	499,999	999,999	1,499,999	1 500 000 et plus			
FERMES							
74,807	108,534	45,395	10,494	6,879	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:							
67,533	100,224	42,386	9,817	6,198	nbre	Dans l'exploitation	2
7,274	8,310	3,009	677	681	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:							
1,909	2,667	783	118	56	nbre	Moins de 25 ans	4
4,800	7,901	2,887	570	305	"	25-29 ans	5
6,932	11,081	5,137	1,139	716	"	30-34 "	6
8,169	11,857	5,688	1,378	880	"	35-39 "	7
8,277	12,771	5,987	1,487	1,033	"	40-44 "	8
8,127	12,593	5,917	1,511	1,104	"	45-49 "	9
8,491	13,428	6,079	1,491	956	"	50-54 "	10
8,721	13,687	5,749	1,314	806	"	55-59 "	11
8,111	11,022	3,840	788	527	"	60-64 "	12
5,571	6,318	1,933	403	272	"	65-69 "	13
5,699	5,209	1,395	295	224	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:							
66,794	90,063	32,797	6,043	2,469	nbre	Ferme individuelle	15
5,413	13,472	7,713	2,110	1,353	"	Société en nom collectif	16
1,463	4,744	4,697	2,204	2,577	"	Compagnie juridiquement constituée	17
137	255	188	137	480	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:							
55,015	61,411	17,078	2,905	1,667	nbre	Propriétaire	19
5,021	5,601	1,859	455	470	"	Locataire	20
14,771	41,522	26,458	7,134	4,742	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
Superficies							
17,440,796	52,620,397	46,035,254	17,763,162	26,869,831	ac	Terre agricole, total	22
7,058,038	21,294,716	18,629,804	7,188,495	10,873,833	ha		23
74,807	108,534	45,395	10,494	6,879	nbre	Fermes déclarantes	24
12,917,648	36,199,075	29,277,450	10,320,392	12,826,259	ac	Possédée en propre	25
5,227,586	14,649,244	11,848,162	4,176,514	5,190,602	ha		26
69,786	102,933	43,536	10,039	6,409	nbre	Fermes déclarantes	27
4,523,148	16,421,322	16,757,804	7,442,770	14,043,572	ac	Louée/Louée à bail	28
1,830,452	6,645,472	6,781,641	3,011,981	5,683,231	ha		29
19,792	47,123	28,317	7,589	5,212	nbre	Fermes déclarantes	30
10,792,205	37,298,476	34,219,647	12,814,328	14,839,804	ac	Terre améliorée	31
4,367,449	15,094,156	13,848,198	5,185,774	6,005,454	ha		32
72,724	107,462	45,181	10,440	6,815	nbre	Fermes déclarantes	33
6,648,591	15,321,921	11,815,607	4,948,834	12,030,027	ac	Terre non améliorée	34
2,690,589	6,200,560	4,781,606	2,002,721	4,868,378	ha		35
55,303	82,474	34,465	7,898	5,225	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures							
2,376,234	10,736,852	11,847,326	4,574,539	4,830,926	ac	Blé, superficie totale	37
961,627	4,345,049	4,794,442	1,851,250	1,955,006	ha		38



TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	119,718	336	1,554	6,908
40	Oats for grain	ac.	2,861,118	3,082	21,756	119,652
41		ha	1,157,853	1,247	8,804	48,421
42	Farms reporting	No.	56,211	133	828	4,763
43	Barley for grain	ac.	11,948,231	6,703	41,412	219,739
44		ha	4,835,277	2,712	16,758	88,925
45	Farms reporting	No.	92,728	141	798	4,392
46	Corn for grain	ac.	2,456,399	1,124	5,335	34,929
47		ha	994,069	454	2,158	14,135
48	Farms reporting	No.	28,424	49	180	1,155
49	Vegetables	ac.	288,058	960	2,665	10,798
50		ha	116,573	388	1,078	4,370
51	Farms reporting	No.	11,758	228	551	1,846
52	Potatoes	ac.	275,589	455	1,290	5,932
53		ha	111,526	184	522	2,400
54	Farms reporting	No.	4,885	93	228	735
55	Fruit trees	ac.	115,760	364	900	4,454
56		ha	46,846	147	364	1,802
57	Farms reporting	No.	9,813	109	283	1,281
58	Berries and grapes	ac.	100,004	1,520	3,968	7,999
59		ha	40,470	615	1,605	3,237
60	Farms reporting	No.	7,675	196	421	1,341
Livestock and poultry						
61	Hens and chickens, total	No.	87,942,244	38,522	143,800	1,250,118
62	Farms reporting	"	56,466	389	1,569	7,450
63	Cattle and calves, total	No.	11,997,608	4,790	41,587	318,490
64	Farms reporting	"	155,945	573	2,930	15,521
65	Pigs, total	"	9,756,569	2,680	22,029	146,248
66	Farms reporting	"	36,472	140	697	3,461
Fertilizer use						
67	Total area fertilized, 1985	ac.	57,199,888	32,120	155,123	936,532
68		ha	23,147,970	12,998	62,776	379,001
69	Farms reporting	No.	193,797	756	2,685	14,124
Spraying and dusting						
70	For control of weeds and brush	ac.	56,708,354	32,349	160,382	895,967
71		ha	22,949,054	13,091	64,904	362,584
72	Farms reporting	No.	172,871	563	2,113	10,507
73	For control of insects and disease	ac.	11,343,134	5,598	34,560	156,935
74		ha	4,590,402	2,265	13,985	63,509
75	Farms reporting	No.	62,155	268	815	3,291

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
19,597	49,217	29,879	7,468	4,759	nbre	Fermes déclarantes	39
411,110	1,112,328	741,458	227,316	224,416	ac	Avoine-grain	40
166,370	450,143	300,057	91,991	90,817	ha		41
12,730	23,228	10,440	2,427	1,662	nbre	Fermes déclarantes	42
897,772	3,789,496	3,689,217	1,426,192	1,877,700	ac	Orge-grain	43
363,315	1,533,554	1,492,972	577,159	759,878	ha		44
15,124	40,106	22,680	5,698	3,789	nbre	Fermes déclarantes	45
174,321	835,427	801,773	288,770	314,720	ac	Maïs-grain	46
70,545	338,085	324,465	116,861	127,362	ha		47
4,612	13,567	6,592	1,384	885	nbre	Fermes déclarantes	48
38,652	84,694	66,220	26,557	57,509	ac	Légumes	49
15,642	34,274	26,798	10,747	23,273	ha		50
3,412	3,542	1,401	357	421	nbre	Fermes déclarantes	51
20,169	73,962	76,202	31,939	65,640	ac	Pommes de terre	52
8,162	29,931	30,837	12,925	26,563	ha		53
1,302	1,545	588	155	239	nbre	Fermes déclarantes	54
20,686	46,732	20,850	7,843	13,928	ac	Arbres fruitiers	55
8,371	18,912	8,437	3,174	5,636	ha		56
3,421	3,583	824	172	140	nbre	Fermes déclarantes	57
18,451	34,498	19,022	4,781	9,762	ac	Petits fruits et raisin	58
7,467	13,960	7,697	1,935	3,950	ha		59
2,567	2,288	598	118	146	nbre	Fermes déclarantes	60
						<b>Bétail et volailles</b>	
5,124,263	25,732,375	28,289,515	10,850,266	16,513,385	nbre	Poules et poulets, total	61
15,322	20,406	8,418	1,719	1,193	"	Fermes déclarantes	62
1,387,053	4,353,955	3,130,881	1,092,611	1,668,241	nbre	Bovins et veaux, total	63
39,357	62,690	25,293	5,699	3,882	"	Fermes déclarantes	64
808,473	3,697,539	2,676,443	770,223	1,632,934	nbre	Porcs, total	65
8,905	15,278	5,903	1,152	936	"	Fermes déclarantes	66
						<b>Engrais utilisés</b>	
4,142,153	17,778,880	18,218,517	7,284,783	8,651,780	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
1,676,269	7,194,856	7,372,771	2,948,046	3,501,250	ha		68
42,598	81,102	37,645	8,993	5,894	nbre	Fermes déclarantes	69
						<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>	
3,748,241	17,305,999	18,643,329	7,379,225	8,542,862	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
1,516,859	7,003,488	7,544,686	2,986,266	3,457,173	ha		71
33,206	74,427	37,379	8,973	5,703	nbre	Fermes déclarantes	72
650,239	3,194,521	3,821,703	1,529,599	1,949,979	ac	Contre les insectes et les maladies	73
263,142	1,292,776	1,546,588	619,006	789,128	ha		74
9,892	24,459	16,185	4,219	3,026	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	Computers					
76	Farms reporting	No.	7,799	29	93	377
	Farm capital					
77	Total farm capital	\$	109,675,710,195	51,672,756	339,311,279	2,666,344,396
78	Market value of land and buildings	"	80,088,003,526	34,322,716	236,458,908	1,956,896,289
79	Market value of machinery and equipment	"	20,765,701,867	12,888,299	71,330,918	480,509,324
80	Market value of livestock and poultry	"	8,822,004,802	4,461,741	31,521,453	228,938,783
	Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	17,639,231,317	15,934,931	64,268,514	370,266,662
82	Total sales of agricultural products	"	20,785,025,114	16,156,462	64,479,345	359,828,945
	Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	5,715,999	7,046	22,901	105,303
84	Farms reporting	No.	141,841	629	1,790	8,101
	Off-farm work by operator					
85	Total days	day	19,996,572	364,625	920,562	3,717,682
86	Farms reporting	No.	115,644	1,789	4,774	19,372

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						<b>Ordinateurs</b>	
1,047	2,499	2,062	782	910	nbre	Fermes déclarantes	76
						<b>Capital agricole</b>	
10,986,887,741	34,605,325,380	31,012,502,455	12,508,549,557	17,505,116,631	\$	Capital agricole total	77
7,990,167,271	24,305,040,452	22,320,326,898	9,388,999,009	13,855,791,983	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
1,995,581,368	7,057,140,229	6,387,797,289	2,334,799,359	2,425,655,081	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
1,001,139,102	3,243,144,699	2,304,378,268	784,751,189	1,223,669,567	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						<b>Dépenses et ventes</b>	
1,552,426,271	5,688,270,846	4,846,565,168	1,884,415,153	3,217,083,772	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
1,645,313,892	6,769,901,410	5,923,172,736	2,273,937,140	3,732,235,184	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
482,677	1,796,706	1,503,351	609,090	1,188,925	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
26,604	58,833	31,752	8,369	5,763	nbre	Fermes déclarantes	84
						<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
7,272,164	6,129,651	1,265,770	214,351	111,767	jour	Nombre total de jours	85
38,411	38,512	10,090	1,822	874	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms  Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work  Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
FARMS					
1	Total number of farms	No.	293,089	115,644	10,384
Residence of operators:					
2	On holding	No.	264,417	100,303	9,582
3	Off holding	"	28,672	15,341	802
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	7,159	4,091	396
5	25-29 years	"	19,708	10,588	1,014
6	30-34 "	"	29,502	15,177	1,385
7	35-39 "	"	33,076	17,091	1,374
8	40-44 "	"	34,405	17,090	1,235
9	45-49 "	"	33,803	15,283	1,129
10	50-54 "	"	35,153	13,931	1,172
11	55-59 "	"	35,329	11,405	1,096
12	60-64 "	"	29,124	7,067	863
13	65-69 "	"	18,381	2,469	433
14	70 years and over	"	17,449	1,452	287
Type of organization:					
15	Individual	No.	240,942	98,966	8,563
16	Partnership	"	34,449	12,778	1,353
17	Corporation	"	16,377	3,740	451
18	Other	"	1,321	160	17
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	174,354	71,610	5,224
20	Tenant	"	19,126	10,494	782
21	Part owner, part tenant	"	99,609	33,540	4,378
Areas					
22	Farmland, total	ac.	167,601,113	42,530,438	6,092,794
23		ha	67,825,756	17,211,455	2,465,665
24	Farms reporting	No.	293,089	115,644	10,384
Owned					
25		ac.	106,796,252	26,932,995	3,787,627
26		ha	43,218,905	10,899,395	1,532,798
27	Farms reporting	No.	273,963	105,150	9,602
Rented/Leased					
28		ac.	60,804,861	15,597,443	2,305,167
29		ha	24,606,851	6,312,060	932,867
30	Farms reporting	No.	118,735	44,034	5,160
Improved land					
31		ac.	113,693,178	29,457,820	4,298,289
32		ha	46,009,991	11,921,155	1,739,455
33	Farms reporting	No.	285,543	111,465	10,218
Unimproved land					
34		ac.	53,907,935	13,072,618	1,794,505
35		ha	21,815,765	5,290,300	726,210
36	Farms reporting	No.	218,276	84,647	8,028
Crops					
37	Wheat, total	ac.	35,163,021	8,742,505	1,375,805
38		ha	14,229,968	3,537,965	556,768

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over  229 jours et plus			
21,710	42,013	41,537	nbre	FERMES  Nombre total de fermes	1
19,671 2,039	36,604 5,409	34,446 7,091	nbre "	Résidence des exploitant(e)s agricoles:  Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2 3
1,031 2,265 2,960 2,825 2,704 2,495 2,545 2,293 1,594 662 336	1,541 3,686 5,355 6,391 6,461 5,804 4,985 4,075 2,492 801 422	1,123 3,623 5,477 6,501 6,690 5,855 5,229 3,941 2,118 573 407	nbre " " " " " " " " " " "	Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:  Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
18,374 2,581  725 30	36,345 4,334  1,280 54	35,684 4,510  1,284 59	nbre " " " "	Forme juridique:  Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16  17 18
11,113 1,980 8,617	26,157 3,805 12,051	29,116 3,927 8,494	nbre " "	Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:  Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
11,984,712 4,850,040 21,710	14,997,409 6,069,235 42,013	9,455,523 3,826,513 41,537	ac ha nbre	Superficies  Terre agricole, total  Fermes déclarantes	22 23 24
7,097,191 2,872,130 19,730	9,608,090 3,888,255 38,208	6,440,087 2,606,210 37,610	ac ha nbre	Possédée en propre  Fermes déclarantes	25 26 27
4,887,521 1,977,909 10,597	5,389,319 2,180,979 15,856	3,015,436 1,220,303 12,421	ac ha nbre	Louée/Louée à bail  Fermes déclarantes	28 29 30
8,556,456 3,462,674 21,192	10,270,113 4,156,166 40,467	6,332,962 2,562,858 39,588	ac ha nbre	Terre améliorée  Fermes déclarantes	31 32 33
3,428,256 1,387,365 16,549	4,727,296 1,913,068 31,418	3,122,561 1,263,655 28,652	ac ha nbre	Terre non améliorée  Fermes déclarantes	34 35 36
2,717,524 1,099,742	3,010,724 1,218,396	1,638,452 663,057	ac ha	Cultures  Blé, superficie totale	37 38

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work  Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
39	Farms reporting	No.	119,718	38,503	4,770
40	Oats for grain	ac.	2,861,118	775,464	108,924
41		ha	1,157,853	313,819	44,079
42	Farms reporting	No.	56,211	17,809	2,254
43	Barley for grain	ac.	11,948,231	2,981,315	425,854
44		ha	4,835,277	1,206,495	172,336
45	Farms reporting	No.	92,728	28,684	3,893
46	Corn for grain	ac.	2,456,399	610,833	115,071
47		ha	994,069	247,195	46,567
48	Farms reporting	No.	28,424	8,780	1,266
49	Vegetables	ac.	288,058	62,330	6,392
50		ha	116,573	25,224	2,587
51	Farms reporting	No.	11,758	4,625	405
52	Potatoes	ac.	275,589	32,893	4,768
53		ha	111,526	13,311	1,929
54	Farms reporting	No.	4,885	1,496	143
55	Fruit trees	ac.	115,760	32,641	3,745
56		ha	46,846	13,209	1,515
57	Farms reporting	No.	9,813	4,393	371
58	Berries and grapes	ac.	100,004	35,081	3,241
59		ha	40,470	14,197	1,311
60	Farms reporting	No.	7,675	3,765	255
<b>Livestock and poultry</b>					
61	Hens and chickens, total	No.	87,942,244	15,838,972	2,438,884
62	Farms reporting	"	56,466	23,896	2,311
63	Cattle and calves, total	No.	11,997,608	2,681,120	451,525
64	Farms reporting	"	155,945	54,663	5,962
65	Pigs, total	"	9,756,569	1,615,537	301,494
66	Farms reporting	"	36,472	12,500	1,496
<b>Fertilizer use</b>					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	57,199,888	13,814,712	2,132,917
68		ha	23,147,970	5,590,615	863,160
69	Farms reporting	No.	193,797	68,432	7,357
<b>Spraying and dusting</b>					
70	For control of weeds and brush	ac.	56,708,354	13,782,978	2,193,560
71		ha	22,949,054	5,577,772	887,702
72	Farms reporting	No.	172,871	57,622	6,862
73	For control of insects and disease	ac.	11,343,134	2,795,012	448,347
74		ha	4,590,402	1,131,101	181,439
75	Farms reporting	No.	62,155	20,285	2,530

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
9,606	13,727	10,400	nbre	Fermes déclarantes	39
214,855	278,374	173,311	ac	Avoine-grain	40
86,948	112,653	70,136	ha		41
4,191	6,468	4,896	nbre	Fermes déclarantes	42
922,188	1,053,774	579,499	ac	Orge-grain	43
373,196	426,447	234,514	na		44
7,417	10,215	7,159	nbre	Fermes déclarantes	45
166,696	160,043	169,023	ac	Maïs-grain	46
67,459	64,767	68,401	ha		47
1,792	2,550	3,172	nbre	Fermes déclarantes	48
17,903	20,780	17,254	ac	Légumes	49
7,245	8,409	6,982	ha		50
980	1,604	1,636	nbre	Fermes déclarantes	51
7,786	12,587	7,752	ac	Pommes de terre	52
3,150	5,093	3,137	ha		53
360	562	431	nbre	Fermes déclarantes	54
6,135	11,462	11,297	ac	Arbres fruitiers	55
2,482	4,638	4,572	ha		56
677	1,531	1,814	nbre	Fermes déclarantes	57
6,447	11,136	14,256	ac	Petits fruits et raisin	58
2,609	4,506	5,769	ha		59
601	1,357	1,552	nbre	Fermes déclarantes	60
				<b>Bétail et volailles</b>	
2,686,200	4,284,404	6,429,484	nbre	Poules et poulets, total	61
4,698	8,617	8,270	"	Fermes déclarantes	62
688,130	886,692	654,773	nbre	Bovins et veaux, total	63
10,829	19,692	18,180	"	Fermes déclarantes	64
391,738	486,857	435,448	nbre	Porcs, total	65
2,769	4,307	3,928	"	Fermes déclarantes	66
				<b>Engrais utilisés</b>	
4,191,349	4,748,355	2,742,091	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
1,696,178	1,921,590	1,109,684	ha		68
14,471	24,511	22,093	nbre	Fermes déclarantes	69
				<b>Pulvérisation et épandage de pesticides</b>	
4,298,156	4,677,511	2,613,751	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
1,739,401	1,892,921	1,057,747	ha		71
13,095	20,211	17,454	nbre	Fermes déclarantes	72
872,135	926,655	547,875	ac	Contre les insectes et les maladies	73
352,940	375,003	221,717	ha		74
4,974	6,992	5,789	nbre	Fermes déclarantes	75



TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work  Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
	<b>Computers</b>				
76	Farms reporting	No.	7,799	2,971	307
	<b>Farm capital</b>				
77	Total farm capital	\$	109,675,710,195	29,822,020,866	3,895,655,129
78	Market value of land and buildings	"	80,088,003,526	22,518,895,174	2,795,462,459
79	Market value of machinery and equipment	"	20,765,701,867	5,425,672,870	780,455,899
80	Market value of livestock and poultry	"	8,822,004,802	1,877,452,822	319,735,771
	<b>Expenses and sales</b>				
81	Total farm business expenses	\$	17,639,231,317	3,897,801,088	600,925,058
82	Total sales of agricultural products	"	20,785,025,114	4,001,955,722	703,571,590
	<b>Hired agricultural labour</b>				
83	Total weeks of paid labour	wk.	5,715,999	1,044,763	152,407
84	Farms reporting	No.	141,841	45,420	5,446
	<b>Off-farm work by operator</b>				
85	Total days	day	19,996,572	19,996,572	121,323
86	Farms reporting	No.	115,644	115,644	10,384

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over  229 jours et plus			
548	1,155	961	nbre	<b>Ordinateurs</b>	
				Fermes déclarantes	76
				<b>Capital agricole</b>	
7,066,495,823	10,283,532,651	8,576,337,263	\$	Capital agricole total	77
5,212,187,158	7,789,080,070	6,722,165,487	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
1,390,563,520	1,882,647,079	1,372,006,372	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
463,745,145	611,805,502	482,165,404	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
				<b>Dépenses et ventes</b>	
988,772,108	1,271,965,063	1,036,138,859	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
1,083,285,291	1,244,157,474	970,941,367	"	Ventes totales des produits agricoles	82
				<b>Main-d'oeuvre agricole engagée</b>	
242,502	331,388	318,466	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
9,763	16,210	14,001	nbre	Fermes déclarantes	84
				<b>Travail hors exploitation par l'exploitant(e)</b>	
1,254,440	6,997,472	11,623,337	jour	Nombre total de jours	85
21,710	42,013	41,537	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Dairy	No.	34,785	599	531	947	2,672
2	Cattle	"	67,558	8,296	7,681	10,400	15,185
3	Pigs	"	12,528	502	375	569	1,226
4	Poultry	"	6,097	1,449	571	445	342
5	Sheep and lambs	"	2,793	999	548	510	467
6	Goats	"	1,107	574	223	154	95
7	Horses and ponies	"	4,781	1,318	751	870	869
8	Fur	"	848	148	101	105	157
9	Other livestock speciality	"	2,437	953	355	318	336
10	Wheat	"	48,390	1,533	1,866	3,616	9,494
11	Oilseeds	"	12,959	588	599	1,241	2,967
12	Grain corn	"	7,378	299	327	660	1,452
13	Dry field peas and beans	"	396	18	21	49	95
14	Small grains	"	41,434	2,657	2,261	3,376	6,827
15	Hay and fodder	"	1,800	430	308	334	376
16	Forage seed	"	872	82	73	117	177
17	Tobacco	"	1,787	12	12	23	51
18	Potato	"	2,073	236	112	120	198
19	Field crops (other than small grains)	"	166	20	5	10	26
20	Fruits	"	8,412	1,866	1,089	1,116	1,645
21	Vegetables	"	4,698	847	476	480	760
22	Fruits and vegetables	"	394	80	62	53	58
23	Mushroom Houses	"	175	14	4	4	17
24	Greenhouses	"	3,542	412	282	362	596
25	Nursery products	"	1,724	409	232	217	251
26	Maple products	"	2,800	931	733	580	412
27	Cattle and pigs	"	2,811	113	116	207	469
28	Cattle, pigs and sheep	"	389	57	65	71	91
29	Other livestock combinations	"	2,855	308	275	329	517
30	Field crops combinations	"	733	26	28	35	95
31	All other types	"	14,367	6,538	2,217	1,710	1,544

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
4,907	10,954	12,236	1,698	241	nbre	Produits laitiers	1
10,552	8,445	4,970	1,218	811	"	Bovins	2
1,552	2,555	3,802	1,377	570	"	Porcs	3
193	354	1,080	971	692	"	Volailles	4
173	76	17	3	-	"	Moutons et agneaux	5
43	11	6	1	-	"	Chèvres	6
432	299	179	45	18	"	Chevaux et poneys	7
87	93	96	44	17	"	Animaux à fourrure	8
218	139	98	18	2	"	Autres spécialités de bétail	9
11,532	12,698	6,743	767	141	"	Blé	10
2,691	2,674	1,871	266	52	"	Graines oléagineuses	11
1,443	1,453	1,321	345	78	"	Maïs-grain	12
85	53	61	11	3	"	Haricots et pois secs de grande culture	13
7,492	9,666	7,601	1,301	253	"	Menus grains	14
195	92	50	9	6	"	Foin et fourrages	15
179	134	98	10	2	"	Semence de plantes fourragères	16
93	378	1,043	156	19	"	Tabac	17
239	358	477	223	110	"	Pommes de terre	18
26	30	30	15	4	"	Grandes cultures (autres que menus grains)	19
1,180	831	494	116	55	"	Fruits	20
606	625	592	215	97	"	Légumes	21
50	50	33	6	2	"	Fruits et légumes	22
8	11	36	34	47	"	Champignonnières	23
477	526	494	206	187	"	Serres	24
161	154	149	75	76	"	Produits de pépinière	25
90	39	13	2	-	"	Produits de l'érable	26
590	631	502	114	69	"	Bovins et porcs	27
46	34	18	3	4	"	Bovins, porcs et moutons	28
479	414	314	91	128	"	Autres combinaisons de bétail	29
107	179	189	61	13	"	Combinaisons de grandes cultures	30
929	736	513	135	45	"	Tous autres types	31



## **Section 3**

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
<b>Grains - Céréales</b>					
Wheat, total - Blé, total	ac. ha	19,407,683 7 854 010	27,760,090 11 234 109	30,769,618 12 452 021	35,163,021 14 229 968
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac. ha	16,568,406 6 704 995	23,450,470 9 490 067	25,748,008 10 419 848	28,650,197 11 594 322
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha	2,277,373 921 620	3,466,012 1 402 645	4,207,429 1 702 686	4,527,845 1 832 353
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac. ha	561,904 227 394	843,608 341 396	814,181 329 487	1,984,979 803 292
Oats for grain - Avoine-grain	ac. ha	6,703,476 2 712 800	5,835,742 2 361 641	3,809,537 1 541 665	2,861,118 1 157 853
Barley for grain - Orge-grain	ac. ha	13,979,189 5 657 176	10,903,452 4 412 470	13,484,516 5 456 989	11,948,231 4 835 277
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac. ha	2,054,937 831 603	1,592,197 644 339	1,337,659 541 331	936,814 379 115
Corn for grain - Maïs-grain	ac. ha	1,416,011 573 039	1,760,902 712 612	2,821,253 1 141 720	2,456,399 994 069
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	958,216 387 776	622,686 251 992	1,094,744 443 027	788,511 319 099
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac. ha	904,027 365 847	570,798 230 994	971,759 393 257	675,799 273 486
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac. ha	54,189 21 930	51,888 20 998	122,985 49 770	112,712 45 612
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	122,644 49 632	70,557 28 553	166,745 67 479	97,163 39 320
<b>Oilseeds - Graines oléagineuses</b>					
Flaxseed - Lin	ac. ha	1,766,960 715 063	815,422 329 989	1,183,119 478 791	1,867,783 755 864
Soybeans - Soja	ac. ha	370,809 150 061	380,032 153 793	699,095 282 914	956,683 387 155
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	240,185 97 199	60,358 24 426	290,580 117 594	71,220 28 821
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	5,325,398 2 155 112	1,721,030 696 476	3,471,547 1 404 885	6,496,864 2 629 187
<b>Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères</b>					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha	789,707 319 583	1,233,938 499 357	980,610 396 839	722,064 292,208
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	12,360,463 5 002 101	14,217,294 5 753 534	12,640,620 5 115 477	12,983,450(1) 5 254 215(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	1,402,500 567 571	1,246,434 504 414	1,193,441 482 968	1,118,254 452 541
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha	461,870 186 912	398,123 161 115	617,500 249 893	(1) (1)
<b>Other field crops - Autres grandes cultures</b>					
Potatoes - Pommes de terre	ac. ha	269,619 109 111	264,365 106 985	272,728 110 369	275,589 111 526
Tobacco - Tabac	ac. ha	101,936 41 252	98,225 39 750	134,359 54 373	77,737 31 459
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	206,369 83 515	89,291 36 135	217,817 88 147	453,653 183 586
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac. ha	84,595 34 234	83,737 33 887	73,822 29 875	57,380 23 220
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	82,046 33 203	67,588 27 352	156,656 63 396	327,040 132 348
Dry field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac. ha	118,739 48 052	191,590 77 534	195,768 79 224	181,510 73 454

(1) The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
<b>Livestock - Bétail</b>					
Cattle, total number - Nombre total de bovins	No. - nbre	13,278,233	15,131,915	13,501,904	11,997,608
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	248,757	225,259	185,073	155,945
Number of cows - Nombre de vache:					
Dairy - Laitières	" "	2,257,465	1,993,428	1,772,350	1,456,463
Beef - de boucherie	" "	3,515,847	4,344,979	3,517,286	3,242,041
Number of heifers - Nombre de génisses	" "	1,857,251	2,203,810	2,278,407	2,093,220
Number of steers - Nombre de bouvillons	" "	1,721,118	2,342,322	1,768,015	1,385,756
Number of bulls - Nombre de taureaux	" "	258,066	285,079	267,544	217,102
Number of calves - Nombre de veau	" "	3,668,486	3,962,297	3,898,302	3,603,026
Pigs, total number - Nombre total de porcs	" "	8,106,926	5,789,701	9,875,065	9,756,569
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	122,481	63,606	55,765	36,472
Sheep, total number - Nombre total de moutons	" "	860,789	593,155	816,712	700,935
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	14,090	10,613	12,905	10,939
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys	" "	354,297	..	358,122	394,953
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	111,261	..	69,178	69,148
<b>Poultry - Volaille</b>					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets	No. - nbre	87,537,179	87,073,000	92,717,929	87,942,244
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	119,596	99,140	86,697	56,466
Turkeys, number - Nombre de dindons	" "	9,540,703	8,828,566	8,704,573	7,698,506
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	13,414	13,813	14,554	9,672



TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

Sales Class Catégorie des ventes	1981		1986	
	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%
<b>Total number of farms - Nombre total de fermes</b>	<b>318,361</b>	<b>100.0</b>	<b>293,089</b>	<b>100.0</b>
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):				
500,000 and over - et plus	2,235	0.7	3,742	1.3
250,000 - 499,999	5,222	1.6	9,536	3.2
100,000 - 249,999	29,089	9.1	45,126	15.4
50,000 - 99,999	54,472	17.1	54,692	18.7
25,000 - 49,999	59,172	18.6	46,855	16.0
10,000 - 24,999	59,681	18.8	49,467	16.9
5,000 - 9,999	34,005	10.7	29,028	9.9
2,500 - 4,999	27,728	8.7	22,299	7.6
Under 2,500 - Moins de 2,500	46,757	14.7	32,344	11.0

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

Product type Genre du produit	1981		1986	
	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%
<b>Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus</b>	<b>271,604</b>	<b>100.0</b>	<b>260,745</b>	<b>100.0</b>
Dairy - Laitières	41,905	15.4	34,186	13.1
Cattle - Bovins	60,139	22.2	59,262	22.7
Pigs - Porcs	12,301	4.5	12,026	4.6
Poultry - Volaille	5,438	2.0	4,648	1.8
Wheat - Blé	55,780	20.5	46,857	18.0
Small grains - Menus grains	52,086	19.2	58,595	22.5
Field crops - Grandes cultures	7,722	2.9	5,918	2.3
Fruits - Fruits	6,383	2.4	6,526	2.5
Vegetables - Légumes	3,577	1.3	3,851	1.5
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	11,640	4.3	14,449	5.5
Livestock combination - Combinaison de bétail	9,054	3.3	5,577	2.1
Other combinations - Autres combinaisons	5,579	2.0	8,850	3.4

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number		Number		Number		Number	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Total number of farms - Nombre total de fermes</b>	<b>366,128</b>	<b>100.0</b>	<b>338,578</b>	<b>100.0</b>	<b>318,361</b>	<b>100.0</b>	<b>293,089</b>	<b>100.0</b>
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 10 acres - Moins de 10 acres	14,216	3.9	14,102	4.2	16,413	5.2	14,679	5.0
10 - 69 acres	38,611	10.5	40,581	12.0	40,301	12.7	35,561	12.1
70 - 239 "	127,551	34.8	108,970	32.2	99,000	31.1	86,955	29.7
240 - 399 "	59,867	16.4	52,863	15.6	47,081	14.8	42,799	14.6
400 - 559 "	35,821	9.8	31,571	9.3	27,759	8.7	25,193	8.6
560 - 759 "	28,970	7.9	26,616	7.9	23,758	7.5	21,897	7.5
760 - 1,119 "	29,998	8.2	29,514	8.7	27,788	8.7	26,294	9.0
1,120 - 1,599 "	16,753	4.6	17,909	5.3	18,283	5.7	18,637	6.3
1,600 acres and over - et plus	14,341	3.9	16,452	4.8	17,978	5.6	21,074	7.2

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number		Number		Number		Number	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
<b>Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s</b>	<b>366,128</b>	<b>100.0</b>	<b>338,578</b>	<b>100.0</b>	<b>318,361</b>	<b>100.0</b>	<b>293,089</b>	<b>100.0</b>
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:								
Under 25 years - Moins de 25 ans	8,649	2.4	12,153	3.6	11,668	3.6	7,159	2.4
25 - 29 years - ans	} 46,886	12.8	51,920	15.3	24,265	7.6	19,708	6.7
30 - 34 " "					32,269	10.1	29,502	10.1
35 - 39 " "	} 83,431	22.8	74,351	22.0	35,255	11.1	33,076	11.3
40 - 44 " "					36,449	11.5	34,405	11.7
45 - 49 " "	} 106,468	29.1	92,565	27.3	38,666	12.2	33,803	11.5
50 - 54 " "					41,879	13.2	35,153	12.0
55 - 59 " "	46,157	12.6	40,591	12.0	37,348	11.7	35,329	12.1
60 - 64 " "	34,788	9.5	31,618	9.3	28,622	9.0	29,124	9.9
65 - 69 " "	21,673	5.9	18,518	5.5	17,635	5.5	18,381	6.3
70 years and over - ans et plus	18,076	4.9	16,862	5.0	14,305	4.5	17,449	6.0

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
<b>FARMS - FERMES</b>					
<b>Total number of farms - Nombre total de fermes</b>	No. - nbre	<b>366,128</b>	<b>338,578</b>	<b>318,361</b>	<b>293,089</b>
Residence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No. - nbre	325,974	304,304	288,563	264,417
9 - 12 months - mois	" "	311,776	288,494	273,689	253,257
5 - 8 months - mois	" "	8,923	8,860	8,162	6,411
4 months or less - mois ou moins	" "	5,275	6,950	6,712	4,749
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	" "	40,154	34,274	29,798	28,672
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	" "	336,175(1)	311,631(1)	275,779	240,942
Partnership - Société en nom collectif:					
- with a written agreement - avec convention écrite	" "	21,019	11,833	11,486	12,147
- with no written agreement - sans convention écrite	" "	..	..	18,048	22,302
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille	" "	7,081	11,948	10,742	15,091
- Other - Autre	" "	911	1,992	1,247	1,286
Other types - Autres formes juridiques	" "	942	1,174	1,059	1,321
<b>AREAS - SUPERFICIES</b>					
<b>Total land area of Canada - Superficie totale de la terre du Canada</b>	ac. ha	<b>2,278,552,320</b> <b>922 097 313</b>	<b>2,278,552,320</b> <b>922 097 313</b>	<b>2,278,552,320</b> <b>922 097 313</b>	<b>2,278,552,320</b> <b>922 097 313</b>
<b>Total area of farms - Superficie agricole totale</b>	ac. ha	<b>169,668,614</b> <b>68 662 445</b>	<b>169,086,823</b> <b>68 427 002</b>	<b>162,815,073(2)</b> <b>65 888 916(2)</b>	<b>167,601,113</b> <b>67 825 756</b>
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	121,968,944 49 359 075	118,387,935 47 909 893	112,567,133 45 554 298	106,796,252 43 218 905
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	47,699,670 19 303 369	50,698,888 20 517 110	50,247,825 20 334 571	60,804,861 24 606 851
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac. ha	108,148,877 43 766 293	109,286,447 44 226 651	113,968,945 46 121 591	113,693,178 46 009 991
Under crops - En culture	ac. ha	68,765,678 27 828 480	70,039,365 28 343 922	76,518,197 30 965 812	81,992,625 33 181 234
Pasture - Pâturage	ac. ha	10,225,464 4 138 098	10,041,192 4 063 526	10,884,318 4 404 727	8,795,013 3 559 215
Summerfallow - Jachères	ac. ha	26,740,727 10 821 587	26,983,659 10 919 898	23,973,934 9 701 906	21,001,527 8 499 015
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	2,417,008 978 128	2,222,231 899 305	2,592,496 1 049 146	1,904,013 770 526
Total unimproved land - Superficie total des terres non-améliorées	ac. ha	61,519,737 24 896 152	59,800,376 24 200 351	48,847,097 19 767 717	53,907,935 21 815 765
Woodland - Terre à bois	ac. ha	11,514,171 4 659 619	10,790,364 4 366 705	8,774,452 3 550 894	6,891,872 2 789 041
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	50,005,566 20 236 532	49,010,012 19 833 646	40,072,645 16 216 822	47,016,063 19 026 723

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Horticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	55,201	63,715	77,734	65,475
	ha	22,339	25,785	31,458	26,496
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	8,935	6,387	7,471	6,013
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac.	134,700	129,137	114,967	115,760
	ha	54,511	52,260	46,526	46,846
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	11,198	9,795	9,348	9,813
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	254,606	283,901	289,646	288,058
	ha	103,035	114,891	117,216	116,573
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	16,120	13,415	13,208	11,758
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft. - pi.car.	40,303,200	..	71,562,208	77,377,130
	m <sup>2</sup>	3,744,290	..	6,648,347	7,188,335
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,741	..	6,130	4,874
Technology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac.	17,121,551	..	45,727,345	57,199,888
	ha	6,928,845	..	18,505,198	23,147,970
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	141,051	..	188,726	193,797
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac.	2,257,327	..	4,082,533	11,343,134
	ha	913,508	..	1,652,142	4,590,402
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	36,226	..	43,460	62,155
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac.	21,179,650	..	37,610,448	56,708,354
	ha	8,571,099	..	15,220,407	22,949,054
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	144,887	..	156,267	172,871
Selected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelque données:					
Tractors, total number - Nombre total de tracteurs	No. - nbre	596,698	635,055	657,606	728,074
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	320,709	299,279	283,659	264,779
Grain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses	" "	162,751	163,560	161,110	157,934
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	151,142	143,986	139,852	133,798
Swathers, total number - Nombre total d'andaineuses	" "	139,829	153,359	164,608	162,263
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	127,673	132,386	133,202	123,329
Capital - Biens en capital:					
Total capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	24,067,857,000	57,055,785,083	130,304,355,529	109,675,710,195
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	16,936,043,100	43,556,365,690	103,275,060,871	80,088,003,526
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	3,909,184,700	9,034,477,688	17,444,152,704	20,765,701,867
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	3,221,285,970	4,464,941,705	9,585,141,954	8,822,004,802

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold (2) - Valeur des produits forestiers vendus (2)	\$	20,183,490	..	64,987,748	73,727,083
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	24,854	..	19,858	16,520
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No. - nbre	13,168,700	..	16,945,452	15,699,068
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	9,985	..	12,071	9,276
Hired agricultural labour (2) - Main-d'oeuvre agricole engagée (2):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No. - nbre	3,832,135	3,686,963	4,536,170	5,715,999
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	129,530	98,802	115,199	141,841
Off-farm work (2) - Travail hors exploitation (2):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No. - nbre	19,942,996	19,729,430	21,047,793	19,996,572
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	129,287	114,625	123,136	115,644
Selected expenditures (2) - Dépenses - quelques données (2):					
Rent, total - Loyer, total	\$	110,943,310	..	..	725,335,799
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	93,407	..	..	111,011
Cash wages - Salaires versés	\$	258,550,160	..	889,471,107	1,593,867,806
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	129,333	..	115,199	141,841
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage)	\$	206,039,270	..	893,630,554	1,566,503,840
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	318,834	..	287,610	270,924
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	\$	130,951,320	..	966,218,071	1,387,542,588
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	186,005	..	196,871	194,514
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles	\$	42,325,680	..	358,684,269	694,394,247
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	171,073	..	176,013	182,500
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$	562,325,560	..	2,245,703,538	2,707,962,043
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	217,547	..	188,168	167,054
Machine rental and custom work - Location de machine et travail à forfait	\$	61,532,690	..	259,284,321	423,243,674
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	127,700	..	131,216	143,517

(1) Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
number - nombre				
<b>Cattle - Bovins</b>				
Total	185,073	13,501,904	155,945	11,997,608
1 - 32 cattle - bovins	73,108	1,062,161	58,078	861,573
33 - 77 " "	59,643	3,155,606	50,161	2,662,145
78 - 122 " "	26,776	2,586,283	23,648	2,287,190
123 - 177 " "	12,177	1,774,927	11,305	1,651,902
178 - 272 " "	7,413	1,599,233	7,154	1,540,163
273 - 527 " "	4,362	1,563,354	4,120	1,481,811
528 - 1,127 " "	1,235	886,321	1,178	849,393
1,128 cattle and over - bovins et plus	359	874,019	301	663,431
<b>Dairy cows - Vaches laitières</b>				
Total	67,899	1,772,350	50,037	1,456,463
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	29,274	146,387	17,912	87,877
18 - 47 " " " "	28,225	891,660	23,297	739,090
48 - 77 " " " "	7,945	460,568	6,641	387,084
78 - 122 " " " "	1,895	177,573	1,689	157,530
123 - 177 " " " "	395	56,253	362	51,393
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	165	39,909	136	33,489
<b>Beef cows - Vaches de boucherie</b>				
Total	114,141	3,517,286	99,921	3,242,041
1 - 7 beef cows - vaches de boucherie	29,976	108,326	24,006	88,809
8 - 17 " " " "	26,382	316,494	23,284	281,258
18 - 47 " " " "	36,932	1,076,211	32,880	962,158
48 - 77 " " " "	11,518	683,883	10,668	635,279
78 - 122 " " " "	5,735	549,471	5,583	533,102
123 - 177 " " " "	1,961	283,967	1,959	282,228
178 - 272 " " " "	1,040	220,976	989	209,173
273 - 527 " " " "	480	170,015	447	157,072
528 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	117	107,943	105	92,962
<b>Pigs - Porcs</b>				
Total	55,765	9,875,065	36,472	9,756,569
1 - 77 pigs - porcs	36,586	681,605	20,091	397,396
78 - 272 " "	9,977	1,508,072	7,408	1,151,007
273 - 527 " "	4,346	1,661,117	3,813	1,472,763
528 - 1,127 " "	3,167	2,396,853	3,237	2,490,444
1,128 - 2,652 " "	1,375	2,246,720	1,525	2,486,993
2,653 - 4,684 " "	238	800,245	297	1,030,546
4,685 pigs and over - porcs et plus	76	580,453	101	727,420
<b>Sows - Truies</b>				
Total	33,134	1,071,490	22,057	998,671
1 - 32 sows - truies	24,318	220,282	13,896	145,157
33 - 77 " "	4,884	249,668	4,274	222,016
78 - 177 " "	3,090	352,448	2,949	337,799
178 - 272 " "	533	113,594	537	114,657
273 - 527 " "	255	89,998	322	115,550
528 - 872 " "	39	24,449	64	40,536
873 sows and over - truies et plus	15	21,051	15	22,956

TABLE 32. Farms Reporting livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Ferms	Animaux	Ferms	Animaux
number - nombre				
<b>Sheep - Moutons</b>				
Total	12,905	816,712	10,939	700,935
1 - 17 sheep - moutons	5,597	36,944	4,687	32,081
18 - 47 " "	3,206	96,834	2,732	82,177
48 - 122 " "	2,485	186,942	2,130	164,108
123 - 177 " "	584	85,138	505	74,217
178 - 527 " "	848	245,078	717	202,119
528 - 1,127 " "	147	106,188	141	101,292
1,128 sheep and over - moutons et plus	38	59,588	27	44,941
<b>Ewes - Brebis</b>				
Total	12,030	443,897	10,081	355,543
1 - 17 ewes - brebis	6,607	44,338	5,706	37,814
18 - 47 " "	3,031	87,719	2,392	69,457
48 - 122 " "	1,614	119,006	1,388	100,890
123 - 272 " "	565	99,949	436	77,858
273 - 527 " "	176	63,758	132	47,724
528 ewes and over - brebis et plus	37	29,127	27	21,800
<b>Horses and ponies - Chevaux et poneys</b>				
Total	69,178	358,122	69,148	394,953
1 - 2 animals - animaux	34,037	49,516	31,789	46,957
3 - 7 " "	24,441	105,067	25,416	110,193
8 - 17 " "	7,476	81,976	8,243	90,314
18 - 47 " "	2,612	68,222	2,955	77,776
48 - 77 " "	388	22,855	423	24,642
78 - 177 " "	191	20,241	266	29,527
178 animals and over - animaux et plus	33	10,245	56	15,544
<b>Laying hens - Poules pondeuses</b>				
Total	65,026	24,210,638	39,585	22,923,814
1 - 122 layers - pondeuses	59,329	1,590,165	34,348	975,327
123 - 972 " "	3,701	1,020,445	3,289	1,014,714
973 - 9,977 " "	1,291	6,304,378	1,295	6,401,348
9,978 - 20,022 " "	500	6,994,090	452	6,517,686
20,023 - 45,133 " "	161	4,617,923	155	4,296,287
45,133 layers and over - pondeuses et plus	44	3,683,637	46	3,718,452

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms		Farms	
	Fermes	Acres	Fermes	Acres
	number - nombre			
Wheat (spring sown) - Blé de printemps				
Total	107,856	25,748,008	99,456	28,650,197
1 - 32 acres	8,929	152,645	6,795	123,447
33 - 72 "	13,911	738,318	11,248	594,084
73 - 127 "	18,347	1,802,497	14,969	1,465,315
128 - 192 "	17,485	2,744,773	14,920	2,340,823
193 - 362 "	28,174	7,487,715	25,613	6,879,040
363 - 697 "	16,147	7,797,328	18,214	8,930,607
698 - 1,197 "	3,845	3,297,871	5,820	5,032,856
1,198 - 2,997 "	974	1,557,928	1,767	2,854,692
2,998 acres and over - et plus	44	168,933	110	429,333
Durum wheat - Blé durum				
Total	21,904	4,207,429	19,409	4,527,845
1 - 47 acres	1,915	61,413	1,165	36,244
48 - 127 "	8,401	708,457	6,315	540,205
128 - 362 "	9,078	1,903,144	8,631	1,843,991
363 - 947 "	2,259	1,198,237	2,898	1,571,954
948 - 1,797 "	215	254,409	353	417,635
1,798 acres and over - et plus	36	81,769	47	117,816
Wheat (fall sown) - Blé d'automne				
Total	18,313	814,181	25,852	1,984,979
1 - 32 acres	11,199	184,341	11,561	202,096
33 - 72 "	4,448	211,919	6,841	335,066
73 - 127 "	1,583	148,634	3,532	333,008
128 - 362 "	931	179,739	3,198	642,289
363 - 572 "	98	42,715	418	186,817
573 - 947 "	41	29,123	209	148,977
948 acres and over - et plus	13	17,710	93	136,726
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	81,417	3,809,537	56,211	2,861,118
1 - 17 acres	22,866	228,189	14,465	145,252
18 - 32 "	20,349	499,465	13,542	331,798
33 - 72 "	23,595	1,155,195	16,575	816,147
73 - 127 "	9,717	912,882	7,335	692,939
128 - 192 "	2,890	439,718	2,582	393,058
193 - 362 "	1,714	414,880	1,464	355,039
363 - 447 "	125	49,703	120	48,158
448 - 697 "	123	65,027	97	51,304
698 acres and over - et plus	38	44,478	31	27,423
Barley for grain - Orge-grain				
Total	102,190	13,484,516	92,728	11,948,231
1 - 32 acres	23,373	415,909	21,048	391,424
33 - 72 "	24,409	1,257,791	22,714	1,165,269
73 - 127 "	21,333	2,053,214	19,308	1,859,342
128 - 192 "	13,251	2,053,801	12,300	1,900,453
193 - 447 "	15,405	4,282,112	13,689	3,799,368
448 - 947 "	3,607	2,161,094	3,004	1,785,483
948 - 1,797 "	626	772,004	488	601,676
1,798 - 2,397 "	106	214,436	104	212,675
2,398 acres and over - et plus	80	274,155	73	232,541
Mixed grain - Mélanges de céréales-grain				
Total	31,612	1,337,659	21,851	936,814
1 - 17 acres	8,009	86,242	5,448	58,369
18 - 47 "	14,382	434,286	9,941	299,421
48 - 72 "	4,954	285,278	3,485	201,162
73 - 127 "	3,091	286,230	2,120	197,006
128 - 277 "	1,024	176,964	740	129,424
278 - 362 "	79	24,549	52	16,102
363 acres and over - et plus	73	44,110	65	35,330



TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Continued

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Acres	Farms	Acres
	Fermes		Fermes	
number - nombre				
<b>Corn for grain - Mais-grain</b>				
Total	33,543	2,821,253	28,424	2,456,399
1 - 47 acres	17,187	383,375	13,828	330,935
48 - 127 "	10,402	814,623	9,428	732,643
128 - 362 "	4,911	989,175	4,283	864,322
363 - 572 "	634	281,069	566	254,039
573 - 947 "	300	212,811	241	170,735
948 acres and over - et plus	109	140,200	78	103,725
<b>Rye (fall sown) - Seigle-grain d'automne</b>				
Total	11,721	971,759	8,238	675,799
1 - 72 acres	7,265	276,693	5,184	182,893
73 - 127 "	2,473	233,060	1,629	153,435
128 - 277 "	1,548	273,450	1,094	194,550
278 - 572 "	367	133,665	279	102,068
573 - 697 "	32	19,901	20	12,237
698 acres and over - et plus	36	34,990	32	30,616
<b>Corn for silage - Mais à ensilage</b>				
Total	30,228	980,610	22,793	722,064
1 - 17 acres	11,546	118,179	8,942	94,229
18 - 32 "	9,665	234,509	7,378	177,570
33 - 72 "	6,749	313,024	4,813	222,830
73 - 127 "	1,535	142,577	1,133	105,366
128 - 192 "	375	56,749	279	42,834
193 - 362 "	264	65,007	187	46,492
363 acres and over - et plus	94	50,565	61	32,743
<b>Tame hay - Foin cultivé</b>				
Total	167,958	12,640,620	152,811	12,983,450
1 - 47 acres	78,893	1,889,419	65,247	1,573,150
48 - 127 "	63,738	4,940,189	58,818	4,639,937
128 - 277 "	20,114	3,579,557	22,273	3,989,489
278 - 362 "	2,810	882,741	3,385	1,060,269
363 - 572 "	1,726	760,029	2,237	982,999
573 - 1,197 "	590	433,231	762	562,120
1,198 acres and over - et plus	87	155,454	89	175,486
<b>Canola (rapeseed) - Colza (canola)</b>				
Total	24,804	3,471,547	37,315	6,496,864
1 - 72 acres	8,585	385,181	9,815	451,266
73 - 127 "	6,872	657,034	9,394	908,973
128 - 277 "	6,615	1,192,611	11,810	2,147,378
278 - 572 "	2,249	819,585	5,022	1,871,952
573 - 1,197 "	425	315,167	1,093	822,564
1,198 - 1,797 "	42	59,911	136	189,781
1,798 acres and over - et plus	16	42,058	45	104,950
<b>Flaxseed - Lin</b>				
Total	12,083	1,183,119	14,213	1,867,783
1 - 72 acres	6,047	253,750	5,081	226,965
73 - 192 "	4,844	550,998	6,579	777,398
193 - 362 "	919	230,941	1,851	472,884
363 - 572 "	192	85,105	487	216,831
573 acres and over - et plus	81	62,325	215	173,705

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
	number - nombre			
<b>Soybeans - Soja</b>				
Total	10,655	699,095	12,633	956,683
1 - 32 acres	4,074	72,149	4,312	81,513
33 - 62 "	2,906	134,384	3,415	157,764
63 - 127 "	2,363	211,293	2,897	255,979
128 - 277 "	1,108	196,010	1,588	284,655
278 - 572 "	177	63,812	363	133,245
573 acres and over - et plus	27	21,447	58	43,527
<b>Potatoes - Pommes de terre</b>				
Total	7,139	272,728	4,885	275,589
1 - 17 acres	4,991	16,699	2,851	11,214
18 - 47 "	745	22,354	669	19,999
48 - 127 "	838	66,582	721	57,131
128 - 277 "	375	68,203	428	79,093
278 - 362 "	79	25,018	96	30,392
363 - 572 "	68	30,795	81	36,571
573 acres and over - et plus	43	43,077	39	41,189
<b>Mustard Seed - Graines de moutarde</b>				
Total	1,767	217,817	2,961	453,653
1 - 77 acres	678	34,854	736	39,940
78 - 127 "	538	51,821	898	86,390
128 - 277 "	425	73,047	979	172,107
278 - 362 "	67	20,514	188	58,103
363 - 697 "	47	21,764	123	57,982
698 acres and over - et plus	12	15,817	37	39,131
<b>Dry field peas - Pois secs de grande culture</b>				
Total	2,082	156,656	3,062	327,040
1 - 77 acres	1,274	50,233	1,397	60,931
78 - 192 "	717	80,216	1,307	151,552
193 - 362 "	75	18,077	287	74,146
363 acres and over - et plus	16	8,130	71	40,411
<b>Sugar beets - Betteraves sucrières</b>				
Total	1,180	73,822	762	57,380
1 - 47 acres	558	15,766	260	7,944
48 - 77 "	318	18,964	234	14,086
78 - 127 "	199	19,358	163	15,911
128 - 192 "	71	10,846	72	11,201
193 acres and over - et plus	34	8,888	33	8,238
<b>Tree fruits - Arbres fruitiers</b>				
Total	9,348	114,967	9,813	115,760
1 - 7 acres	5,691	14,793	6,390	13,207
8 - 32 "	2,868	43,766	2,585	41,310
33 - 127 "	724	41,409	770	44,514
128 acres and over - et plus	65	14,999	68	16,729
<b>Vegetables - Légumes</b>				
Total	13,208	289,646	11,758	288,058
1 - 2 acres	4,619	4,883	4,201	4,818
3 - 10 "	3,603	19,633	2,940	17,405
11 - 17 "	1,170	16,026	942	13,275
18 - 32 "	1,564	37,758	1,363	33,597
33 - 92 "	1,731	92,781	1,725	92,821
93 - 192 "	352	43,128	413	51,795
193 - 572 "	138	40,158	145	43,566
573 acres and over - et plus	31	35,279	29	30,781



## **Section 4**

Table 34. Selected Farm Data, Yukon and Northwest Territories, 1986

Tableau 34. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
<b>FARMS - FERMES</b>			
<b>Total number of farms - Nombre total de fermes</b>	<b>No. - nbre</b>	<b>38</b>	<b>11</b>
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:			
Under 10 acres - Moins de 10 acres	" "	7	4
10 - 69 acres	" "	12	4
70 - 129 "	" "	3	-
130 - 179 "	" "	7	-
180 - 239 "	" "	-	-
240 acres and over - et plus	" "	9	3
<b>AREAS - SUPERFICIES</b>			
<b>Total area of farms - Superficie agricoles totale</b>	<b>ac. ha</b>	<b>14,444 5 845</b>	<b>3,356 1 358</b>
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:			
Total improved land - Superficie total des terres améliorées	ac. ha	1,887 764	815 330
Under crops - En culture	ac. ha	1,330 538	736 298
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	25	6
Summerfallow - Jachères	ac. ha	400 162	52 21
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	9	2
Pasture - Pâturage	ac. ha	73 30	12 5
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	9	2
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	84 34	15 6
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	32	7
Total unimproved land - Superficie total des terres non améliorées	ac. ha	12,557 5 082	2,541 1 028
Unimproved pasture - Pâturage non améliorée	ac. ha	5,030 2 036	1,017 412
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	15	4
Woodland - Terre à bois	ac. ha	5,845 2 365	114 46
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	17	3
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	1,682 681	1,410 571
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	15	2
<b>Irrigation</b>			
Total area irrigated - Superficie totale irriguée	ac. ha	320 129	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	10	1
<b>Fertilizer use - Engrais utilisés</b>			
Total area fertilized - Superficie totale fertilisée	ac. ha	759 307	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	21	1
Metric tonnes used - Tonnes métriques utilisées	No. - nbre	65	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	22	1

Table 34. Selected Farm Data, Yukon and Northwest Territories, 1986 - Continued

Tableau 34. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986 - suite

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
<b>Crops - Cultures</b>			
Wheat, total - Blé, total	ac.	x	x
	ha	x	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1	2
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	x	-
	ha	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1	-
Barley for grain - Orge-grain	ac.	x	-
	ha	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1	-
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac.	-	x
	ha	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	-	1
Tame hay - Foin cultivé	ac.	897	x
	ha	363	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	15	3
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac.	223	-
	ha	90	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	10	-
Barley for fodder - Orge à fourrages	ac.	33	-
	ha	13	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4	-
Potatoes - Pommes de terre	ac.	16	9
	ha	6	4
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	9	3
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac.	x	-
	ha	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1	-
Rootcrops for feed - Plantes-racines fourragères	ac.	x	-
	ha	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1	-
<b>Livestock and Poultry - Bétail et volaille</b>			
Total cattle and calves - Bovins et veaux, total	No. - nbre	132	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	6	1
Dairy cows - Vaches laitières	" "	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	2	-
Total pigs - Porcs, total	" "	24	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	6	-
Horses and ponies - Chevaux et poneys	" "	69	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	11	3
Total hens and chickens - Poules et poulets, total	" "	3,522	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	16	1
Turkeys - Dindons	" "	185	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	8	-
Chicken production in 1985 - Production de poulets en 1985	" "	1,766	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	9	1
Turkey production in 1985 - Production de dindons en 1985	" "	135	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	5	-
Egg production in 1985 - Production d'oeufs en 1985	Doz. - douz.	14,624	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	14	1

Table 34. Selected Farm Data, Yukon and Northwest Territories, 1986 - Concluded

Tableau 34. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
<b>Vegetables and greenhouses - Légumes et serres</b>			
Total area of vegetables - Superficie totale des légumes	ac. ha	9 4	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	10	-
Total area of greenhouses - Superficie totale des serres	sq.ft-pi.car. m <sup>2</sup>	19,380 1 800	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	10	1
<b>Selected farm vehicles - Données sélectionnées sur les véhicules de ferme</b>			
Total tractors - Tracteurs, total	No. - nbre	54	16
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	27	8
Total trucks - Camions, total	" "	59	16
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	33	10
<b>Total capital value - Valeur totale des biens en capital</b>			
	\$	5,731,019	2,168,595
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	4,193,300	1,656,500
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	1,408,250	451,475
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	129,469	60,620
<b>Farm business expenses and sales in 1985 - Dépenses et ventes de l'exploitation agricole en 1985</b>			
Total farm business operating expenses - Total des dépenses d'opération de l'exploitation agricole	\$	653,255	140,348
Total value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus	\$	487,091	108,411
<b>Off-farm work - Travail hors exploitation</b>			
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	days - jours	4,735	1,749
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	24	7

## **Section 5**







OFFICE USE				CC
<b>CENSUS REPRESENTATIVE USE</b>				
Farm Operator's Residence				
PROV. 001	FED No. 002	EA No. 003	VN	
Hhld. No. 004	Agr. Quest. No. 005	Head Office Use 006		
Farm Headquarters				
PROV. 007	FED No. 008	EA No. 009	VN	



## 1986 Census of Agriculture

**Francophones:**

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

**CONFIDENTIAL when completed**

Only persons sworn to secrecy under the Statistics Act will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

**Legal Requirement**

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act. Everyone is required to provide this information.

**INSTRUCTIONS**

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- Agricultural products include any of the following:
  - livestock and poultry
  - dairy products and eggs
  - field crops
  - fruits and vegetables
  - mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
  - fur bearing animals
  - honey and beeswax
  - maple products
- Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not report fractions except where space has been provided.
- Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

**I - OPERATOR, JUNE 3, 1986**

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.

**1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager)**

010	Family or last name (print)	
011	Usual first name and initials (print)	
012	P. O. Box No., R.R. No., or name of road or street	
013	Name of post office	
014	Postal Code	
015	Area Code	Telephone Number
016	Farm name (if applicable)	

**OFFICE USE**

017	Doc. No.	018	Pers. No.	019	Day	020	Month	021	Year	312	
-----	----------	-----	-----------	-----	-----	-----	-------	-----	------	-----	--

(Mark an "X" in the appropriate box.)

3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)?

- |     |     |  |   |
|-----|-----|--|---|
| YES | 023 |  | 1 |
| NO  | 023 |  | 2 |

(Mark an "X" in the appropriate box.)

(a) <b>INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING</b> (Do not include partnerships and corporations) . . . . .	024	1
--	-----	---

(b) with a written agreement	024	2
(c) with <b>no</b> written agreement (a verbal partnership)	024	3

[illegible]

(d) with the majority of the shares owned by you and your family	024	4
(e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business	024	5

029	CORPORATION NAME

(f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.)	024	6
(g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve	024	7
(h) Other (e.g. Hutterite Colony, Trust or Estate, etc.) Specify _____	024	8

## COMMENTS

500		1
-----	--	---

5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only)

ACRES    030    ☐    1

OR

HECTARES    031    ☐    1

OR

ARPENTS    032    ☐    1

(QUEBEC ONLY)

CONVERSION FACTORS IF REQUIRED

1 acre = 0.40 hectares  
 1 acre = 1.18 arpents  
  
 1 hectare = 2.5 acres  
 1 hectare = 2.9 arpents  
  
 1 arpent = 0.85 acres  
 1 arpent = 0.34 hectares

IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986

6. Location

Include all the land you **operate** including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland.

- List each lot, section or part separately.

Include all land operated, whether owned, rented or leased from others.

Do not include land you rent or lease to others.

- List on the **top line** the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located.
- If more space is required, please add a separate list or continue in the comments section.

AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE							
Quarter and Section or Lot Number	Township	Range or Concession	Meridian (Western Provinces only)	Owned	Leased from Governments	Rented or Leased from Others	AREA (acres, hectares or arpents)
				Mark an "X" in the appropriate box(es)			
503 Headquarters	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7. WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.)

8. AREA OWNED (Do not include land you rent or lease to others)

9. (a) AREA LEASED from governments (Include license, permit and leased lands, etc.)

(b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (Include land operated by you on a cash or share rent basis)

033

034

035

036

### V - AREA OF FIELD CROPS

• Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1986, even if they were sown or planted in an earlier year.

#### GRAINS

10. Hard red spring wheat .....
11. Durum wheat .....
12. Utility wheat .....
13. Soft white spring wheat .....
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)  
Specify .....
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986) .....
16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 25) .....
17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26) .....
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together) .....
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69) .....
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986) .....
21. Spring rye .....
22. Buckwheat .....

#### HAY AND FODDER CROPS

23. Corn for silage .....
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage .....
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage .....
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage .....
27. Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.)  
Specify .....
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27) .....

#### Area

037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055

#### OILSEEDS

29. Canola (Rapeseed) .....
30. Flaxseed .....
31. Soybeans .....
32. Sunflowers .....

#### OTHER CROPS

33. Potatoes grown for sale .....
34. Mustard seed .....
35. White beans .....
36. Fababeans for beans (Report silage in Question 27) .....
37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.) .....
38. Dry field peas (Report canning peas in Question 75) .....
39. Tobacco .....
40. Lentils .....
41. Sugar beets for sugar .....
42. Millet for grain .....
43. Triticale .....
44. Canary seed (grown for bird seed) .....
45. Root crops for feed .....
46. Safflower .....
47. Caraway seed .....
48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed) .....
49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.)  
Specify .....
50. TOTAL area of oilseeds and other crops (Total of Questions 29 to 49) .....

#### Area

056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077

### VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS

51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes, vegetables, sod or nursery products for sale?

YES 078 1 Answer Questions 52 to 97

NO 078 2 Skip to Question 98

#### TREE FRUITS

- Do not include trees that are abandoned.
- Report the area to the nearest tenth (e.g. 5  $\frac{1}{10}$ )

52. Apple .....
53. Pear .....
54. Plum and prune .....
55. Cherry (sweet) .....
56. Cherry (sour) .....
57. Peach .....
58. Apricot .....
59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.)  
Specify .....

60. TOTAL area of tree fruits .....

#### Number of trees on June 3, 1986

Bearing	Non-bearing
079	080
082	083
085	086
088	089
091	092
094	095
097	098
100	101

#### Area on June 3, 1986

081	$\frac{1}{10}$
084	$\frac{1}{10}$
087	$\frac{1}{10}$
090	$\frac{1}{10}$
093	$\frac{1}{10}$
096	$\frac{1}{10}$
099	$\frac{1}{10}$
102	$\frac{1}{10}$
103	$\frac{1}{10}$

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS (Concluded)																																															
<b>CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (grown for sale)</b> • Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 %)																																															
61. Strawberries .....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Total area under cultivation in 1986</th> <th style="width: 50%;">Area harvested or to be harvested in 1986</th> </tr> <tr> <td>104</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>116</td> <td></td> </tr> </table>	Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116																															
Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986																																														
104	105																																														
106	107																																														
108	109																																														
110	111																																														
112	113																																														
114	115																																														
116																																															
62. Raspberries .....																																															
63. Grapes .....																																															
64. Blueberries (cultivated high and low bush) .....																																															
65. Cranberries .....																																															
66. Other cultivated berries (e.g., saskatoons, loganberries, currants, etc.) Specify .....																																															
67. <b>TOTAL area of cultivated berries and grapes</b> .....																																															
<b>VEGETABLES (grown for sale)</b> • Do not include greenhouse products. These should be reported in Question 106. • Report the area to the nearest tenth (e.g. %)																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Asparagus harvested or to be harvested in 1986</th> <th style="width: 50%;">Total area under cultivation in 1986</th> </tr> <tr> <td>117</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>119</td> </tr> <tr> <td></td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>121</td> </tr> <tr> <td></td> <td>122</td> </tr> <tr> <td></td> <td>123</td> </tr> <tr> <td></td> <td>124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> </tr> <tr> <td></td> <td>126</td> </tr> <tr> <td></td> <td>127</td> </tr> <tr> <td></td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>129</td> </tr> <tr> <td></td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>131</td> </tr> </table>	Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986	117	118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Total area under cultivation in 1986</th> <th style="width: 50%;">Area</th> </tr> <tr> <td>132</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>145</td> </tr> </table>	Total area under cultivation in 1986	Area	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986																																														
117	118																																														
	119																																														
	120																																														
	121																																														
	122																																														
	123																																														
	124																																														
	125																																														
	126																																														
	127																																														
	128																																														
	129																																														
	130																																														
	131																																														
Total area under cultivation in 1986	Area																																														
132	133																																														
134	135																																														
136	137																																														
138	139																																														
140	141																																														
142	143																																														
144	145																																														
68. Asparagus .....	82. Broccoli .....																																														
69. Corn, sweet .....	83. Squash .....																																														
70. Tomatoes .....	84. Zucchini .....																																														
71. Cucumbers .....	85. Pumpkins .....																																														
72. Cabbage .....	86. Green onions (shallots) .....																																														
73. Beans (yellow (wax) or green) .....	87. Radishes .....																																														
74. Carrots .....	88. Brussels sprouts .....																																														
75. Green peas (Report dry field peas in Question 36) .....	89. Rhubarb .....																																														
76. Beets .....	90. Parsnips .....																																														
77. Cauliflower .....	91. Celery .....																																														
78. Onions (dry) .....	92. Spinach .....																																														
79. Peppers .....	93. Cantaloupes and melons .....																																														
80. Rutabagas (turnips) .....	94. Other vegetables Specify .....																																														
81. Lettuce .....	95. <b>TOTAL area of vegetables under cultivation</b> (Total of Questions 68 to 94) .....																																														
<b>SOD AND NURSERY PRODUCTS (grown for sale)</b> • Include total area under cultivation.																																															
96. Sod grown for sale .....																																															
97. Nursery products (Include area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out of doors) .....																																															
<b>VII - SUMMARY OF LAND IN 1986</b>																																															
<b>LAND IN CROPS</b> 98. <b>TOTAL of the areas reported in Questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 and 97</b> .....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Area</th> </tr> <tr> <td>146</td> </tr> <tr> <td>147</td> </tr> </table>	Area	146	147																																											
Area																																															
146																																															
147																																															
<b>OTHER LAND</b> 99. <b>Summerfallow</b> (Land from which no crop will be harvested in 1986, but which instead will be cultivated, worked or sprayed to control weeds or conserve moisture. Do not include idle land which has not been worked or sprayed for more than one year.) .....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Area</th> </tr> <tr> <td>148</td> </tr> <tr> <td>149</td> </tr> <tr> <td>150</td> </tr> <tr> <td>151</td> </tr> <tr> <td>152</td> </tr> <tr> <td>153</td> </tr> <tr> <td>154</td> </tr> <tr> <td>155</td> </tr> </table>	Area	148	149	150	151	152	153	154	155																																					
Area																																															
148																																															
149																																															
150																																															
151																																															
152																																															
153																																															
154																																															
155																																															
100. <b>Improved land for pasture or grazing</b> (improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Do not include areas to be cut for hay, silage or seed) .....																																															
101. <b>Other improved land</b> (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses, mushroom houses, improved idle land, etc.) .....																																															
102. <b>Unimproved land for pasture, grazing or hay</b> (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.) .....																																															
103. <b>Woodland</b> (woodlots, Christmas tree lots, sugar bush, tree wind-breaks) .....																																															
104. <b>All other unimproved land</b> (Include bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas) .....																																															
105. <b>TOTAL land area</b> (Total of Questions 98 to 104) (This total must equal the total area of the holding or operation reported in Question 7.) .....																																															

### VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986

106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale?

YES

156

1

Answer Questions 107 to 109

NO

156

2

Skip to Question 110

107. Are you reporting in square feet or square metres?

Please mark an "X" in the appropriate box

Square feet

157

1

Square metres

157

2

#### Greenhouses

108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following:

(a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)

(b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)

(c) Vegetable transplants for sale

(d) Other (e.g. tree seedlings) Specify

Area

158

159

160

161

Area

162

#### Mushroom Houses

109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986

### IX - POULTRY

• Include all poultry on this holding, regardless of ownership.

• Include production for use at home.

• Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.

#### PART 1 - POULTRY NUMBERS

110. Are there any poultry on this holding?

YES

163

1

Answer Questions 111 to 117

NO

163

2

Skip to Question 118

#### HENS AND CHICKENS

111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying

112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying

113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)

114. TOTAL chickens (Total number reported above)

115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock)

#### OTHER POULTRY

116. Turkeys (all ages)

117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify

Number  
June 3, 1986

164

165

166

167

168

169

170

#### PART 2 - POULTRY PRODUCTION

118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985?

YES

171

1

Answer Questions 119 to 121

NO

171

2

Skip to Question 122

119. TOTAL chicken egg production during 1985

120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)

121. TOTAL turkey production during 1985

Total Production  
during 1985  
(include all market-  
ings and home use)

172 Dozens of eggs

173 Number of birds

174 Number of birds

#### COMMENTS

501

1

**X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986**

**Include all animals on this holding, regardless of ownership.**

- **Include** any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.
- **Do not include** animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

**PART 1 - CATTLE AND CALVES**

122. Are there any cattle or calves on this holding?

YES	175		1	Answer Questions 123 to 129
NO	175		2	Skip to Question 130

123. Bulls, 1 year and over

124. Cows (include heifers which have calved):

- (a) mainly for dairy purposes
- (b) mainly for beef purposes

125. Heifers, 1 year and over (which have never calved):

- (a) raised for dairy herd replacement
- (b) raised for beef herd replacement
- (c) raised for slaughter or as feeders

126. Steers, 1 year and over

127. Calves, under 1 year

128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above)

129. Of the cattle and calves reported above how many are purebred registered animals?

Number
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

**PART 2 - PIGS**

130. Are there any pigs on this holding?

YES	186		1	Answer Questions 131 to 135
NO	186		2	Skip to Question 136

131. Boars, 6 months and over

132. Sows for breeding and bred gilts

133. All other pigs:
- (a) Under 45 lbs (20 kg) (include suckling pigs)
  - (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg)
  - (c) Over 130 lbs (60 kg)

134. TOTAL pigs (Total number reported above)

135. Of the pigs reported above how many are purebred registered animals?

Number
187
188
189
190
191
192
193

**PART 3 - SHEEP AND LAMBS**

136. Are there any sheep or lambs on this holding?

YES	194		1	Answer Questions 137 to 141
NO	194		2	Skip to Question 142

137. Rams, 1 year and over

138. Ewes and wethers, 1 year and over

139. Lambs, under 1 year

140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above)

141. Of the sheep and lambs reported above how many are purebred registered animals?

Number
195
196
197
198
199

**PART 4 - OTHER LIVESTOCK**

142. Are there any other livestock on this holding?

YES	200		1	Answer Questions 143 to 149
NO	200		2	Skip to Question 150

143. Horses and ponies (all ages)

144. Goats

145. Rabbits

146. Mink

147. Fox

148. Colonies of bees

149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify

Number
201
202
203
204
205
206
207



### XI - COMMERCIAL FERTILIZER USE, 1985

150. Was any commercial fertilizer applied on the land you operated in 1985?

YES   Answer Questions 151 to 152  
NO   Skip to Question 153

- Include only commercial fertilizers.
- Do not include manure or lime.
- Report the area only once, no matter how many applications were made.

Area Fertilized
209

151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.)

Tonnes (2200 lbs = 1 metric tonne)
210
211
212
213

152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985?

- (a) Dry granular (bagged and bulk) .....
- (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia) .....
- (c) Non pressurized liquid .....
- (d) Suspensions (a fluid requiring agitation) .....

### XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985

153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985?

YES   Answer Question 154  
NO   Skip to Question 155

- Include herbicides, insecticides and fungicides.
- Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc.
- Do not include seed treatments.

154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985.

- (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) .....
- (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) .....

Area
215
216

### XIII - IRRIGATION, 1985

155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means?

YES   Answer Questions 156 to 157  
NO   Skip to Question 158

- Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage.
- Report the area only once, no matter how many applications were made.

156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems?

- (a) Flood .....
- (b) Hand Move .....
- (c) Wheelroll .....
- (d) Pivot .....
- (e) Volume Gun or Giant Gun .....
- (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) .....

Specify .....

(g) TOTAL area irrigated .....

Area Irrigated
218
219
220
221
222
223
224

157. Indicate the sources of your irrigation water:

- (a) Irrigation District or Works
- (b) River, Stream or Creek
- (c) Lake or Reservoir
- (d) Groundwater (wells or springs)
- (e) Other
- Specify .....

### XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)

158. Is there a subsurface drainage system on the land you operate?

YES   Answer Question 159  
NO   Skip to Question 160

- Include systematic, random and spot systems regardless of when installed

159. How much land is drained by a subsurface drainage system?

Area Under Drainage
231

### XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on June 3, 1986, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Present Market Value (dollars only)
Total Number			
232	233	234	00
235	236	237	00
238	239	240	00
241	242	243	00
244	245	246	00
247	248	249	00
Total Number			
250	251	00	
252	253	00	
254	255	00	
256	257	00	
258	259	00	
260	261	00	
262	263	00	
264	265	00	
266	267	00	
268	269	00	
270	271	00	
272	273	00	
274	275	00	
276	277	00	
278		00	
279		00	

160. Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors) . . . . .

(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw) . . . . .

(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw) . . . . .

(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw) . . . . .

(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw) . . . . .

(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw) . . . . .

161. Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):

(a) Pick-ups and vans . . . . .

(b) Other single axle . . . . .

(c) Other (tandem axle, tag, etc.) . . . . .

162. Cars and station wagons . . . . .

163. Grain combines: (a) Self-propelled . . . . .

(b) Pull type . . . . .

164. Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled . . . . .

(b) Pull type . . . . .

165. Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200 lbs (90 kg) . . . . .

(b) making bales 200 lbs (90 kg) or more . . . . .

166. Mower-conditioners . . . . .

167. Forage crop harvesters . . . . .

168. Grain dryers . . . . .

169. Potato harvesters . . . . .

170. All other farm machinery and equipment . . . . .  
(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers; spraying equipment; threshers; specialized harvesters; wagons; shop tools; hand tools; irrigation equipment; field stack makers; grain, forage and manure handling machinery; dairy equipment; packaging and handling machinery; etc.)

171. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported in Questions 160 to 170) . . . . .

172. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm business?

YES 280 1

NO 280 2

### XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS, JUNE 3, 1986

- Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others.
- Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

(dollars only)

281 00

173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate? . . . . .

# **XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)**

- The following questions deal with **farm operating expenses during 1985**, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- **Do not include** costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	
174. <b>Rent or leasing expenses</b> for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:	282		00
(a) Cash basis ( <b>Include</b> community pasture and grazing fees) . . . . .	283		00
(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value) . . . . .	284		
175. <b>Cash wages</b> for hired farm labour ( <b>Include</b> family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; <b>do not include</b> wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):			00
(a) Cash wages paid to family members . . . . .	285		00
(b) Cash wages paid to non-family members . . . . .	286		00
176. <b>Interest</b> paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers ( <b>Do not report</b> payment of principal or amount of debt outstanding)	287		
177. <b>Machinery expenses</b> (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:			00
(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received ( <b>Report</b> fuel for heating and crop drying in Question 183) . . . . .	288		00
(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance ( <b>Include</b> parts and labour costs) . . . . .	289		
178. <b>Crop expenses:</b>			00
(a) Fertilizer and lime purchases ( <b>Include</b> custom spreading costs if included in the purchase price) . . . . .	290		00
(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. ( <b>Include</b> herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides) . . . . .	291		00
(c) Seed and seedling purchases ( <b>Include</b> seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; <b>do not include</b> the value of homegrown seed and seed bought for resale) . . . . .	292		
179. <b>Livestock expenses:</b>			00
(a) Feed and supplement purchases ( <b>Include</b> hay or straw purchased for feed; <b>do not include</b> the value of homegrown feed)	293		00
(b) Livestock and poultry purchases . . . . .	294		00
(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination . . . . .	295		00
180. <b>Small containers, twine and wire</b> ( <b>Include</b> baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)	296		
181. <b>Custom work</b> , contract work and machine rental ( <b>Include</b> combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; <b>do not include</b> capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing) . . . . .	297		00
182. <b>Electricity</b> ( <b>Include</b> farm business share of house expenses; <b>do not include</b> installation costs) . . . . .	298		00
183. <b>Fuel</b> for heating and crop drying ( <b>Include</b> farm business share of house expenses; <b>do not include</b> fuel expenses for operating motor vehicles and farm machinery; <b>do not include</b> installation costs) . . . . .	299		
184. <b>All other</b> farm business operating expenses ( <b>Include</b> repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; <b>do not include</b> depreciation or capital cost allowance.)			00
Specify _____	300		00
185. <b>TOTAL farm business operating expenses</b> (Total of Questions 174 to 184) . . . . .			

186. Have any of the above <b>livestock expense</b> items reported in Question 179 been supplied and paid for by a company or co-operative with which you have a production contract? . . . . .	YES	301		1
	NO	301		2

### XVIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1985

187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?

YES	302	1	Answer Question 188
NO	302	2	Skip to Question 189

- **Include** only persons 15 years of age and over.
- **Do not include** housework or custom work and other non-agricultural work.
- Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For example 5 people hired for one week are reported as 5 weeks of labour.

188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:

- (a) hired on a **year round basis** .....
- (b) hired on a **seasonal or temporary basis** .....

Total weeks
303
304

### XIX - FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS

189. Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?

YES	305	1	Answer Questions 190 to 191
NO	305	2	Skip to Question 192

190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, etc. **Do not include** maple products) .....

Value (dollars only)	
306	00
Number	
307	

191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986 .....

### XX - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1985

In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales should be reported for the last complete fiscal year.

**Include:**

- sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2).
- the value of the landlord's share of products sold (share rent).
- any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they apply.
- cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments.
- any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985.
- direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.
- income from custom work and machine hire.

**Do not include:**

- sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).
- sales of products received from land rented or leased to others.
- value of forest products sold.
- products bought for resale.

192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this operation during 1985 .....

Value (dollars only)	
308	00

### XXI - OFF-FARM WORK DURING 1985

193. Did you work off this holding in 1985?

YES	309	1	Answer Question 194
NO	309	2	

- Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.  
For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day

194. How many days did you (the operator) work off this holding at:

- (a) paid **agricultural work** .....
- (b) paid **non-agricultural work** .....

Days
310
311

### COMMENTS

502	1
-----	---

## REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

### Section I, Question 1 – Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

### Section II, Question 2 – Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

### Section II, Question 3 – Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

### Section III, Question 4 – Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

### Section III, Question 5 – Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

### Section IV, Questions 6 to 9 – Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

### Sections V and VI, Questions 10 to 97 – Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

### Section VII, Questions 98 to 105 – Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time.

### Section VIII, Questions 106 to 109 – Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

### Sections IX and X, Questions 110 to 149 – Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

### Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 – Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

### Section XV, Questions 160 to 171 – Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

### Section XV, Question 172 – Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

### Section XVI, Question 173 – Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

### Section XVII, Questions 174 to 185 – Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

### Section XVII, Question 186 – Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

### Section XVIII, Questions 187 and 188 – Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

### Section XIX, Questions 189 to 191 – Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

### Section XX, Question 192 – Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

### Section XXI, Questions 193 and 194 – Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.



À l'usage du bureau			CR
<b>RÉSERVÉ AU RECENSEUR</b>			
Résidence de l'exploitant(e) agricole			
PROV. 001	C.E.F. N° 002	S.D. N° 003	NV
MÉN. N° 004	Quest. agr. N° 005	Réservé au Bureau 006	
Siège de l'exploitation			
PROV. 007	C.E.F. N° 008	S.D. N° 009	NV



# Recensement de l'agriculture, 1986

## Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986**; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

## CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

## Caractère légal et obligatoire

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

## DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
  - bétail et volailles
  - produits laitiers et oeufs
  - grandes cultures
  - fruits ou légumes
  - champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
  - animaux à fourrure
  - miel et cire d'abeille
  - produits de l'érable
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

## I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.

1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).

010	Nom de famille (en lettres moulées)	
011	Prénoms (en lettres moulées)	
012	Case postale, route rurale, chemin ou rue	
013	Bureau de poste	
014	Code postal	
015	Ind. rég.	Numéro de téléphone
016	Nom de la ferme (s'il y a lieu)	

## À L'USAGE DU BUREAU

017	N° doc.	018	N° pers.	019	Jour	020	Mois	021	Année	312	
-----	---------	-----	----------	-----	------	-----	------	-----	-------	-----	--

## II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986

2. Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

- a) 9-12 mois ..... 022 ☐ 1
- b) 5-8 mois ..... 022 ☐ 2
- c) 4 mois ou moins ..... 022 ☐ 3
- d) ne l'ai pas habitée ..... 022 ☐ 4

3. Exploitez-vous cette ferme le 3 juin 1985 (il y a un an)?

- OUI 023 ☐ 1
- NON 023 ☐ 2

## III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986

4. Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

- a) **FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE** (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale) ... 024 ☐ 1

### SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:

- b) avec convention écrite ..... 024 ☐ 2
- c) sans convention écrite (entente verbale) ..... 024 ☐ 3

Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace)

025 ASSOCIÉ(E)

026 ASSOCIÉ(E)

027 ASSOCIÉ(E)

028 ASSOCIÉ(E)

### SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):

- d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille ..... 024 ☐ 4
- e) dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises ..... 024 ☐ 5

Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.

029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE

### AUTRES FORMES JURIDIQUES:

- f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.) ..... 024 ☐ 6
- g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage ..... 024 ☐ 7
- h) Autre (p. ex. colonie huttérite, fiducie ou succession, etc.) Précisez ..... 024 ☐ 8

Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.

## REMARQUES

500 ☐ 1

**5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN:** (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES 

030		1
-----	--	---

OU

HECTARES 

031		1
-----	--	---

OU

ARPENTS 

032		1
-----	--	---

(QUÉBEC SEULEMENT)

**FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS**

1 acre = 0.40 hectares  
 1 acre = 1.18 arpents

1 hectare = 2.5 acres  
 1 hectare = 2.9 arpents

1 arpent = 0.85 acres  
 1 arpent = 0.34 hectares

**IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986**

**6. Emplacement**

Comptez toutes les terres que vous **exploitez** y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

- **Inscrivez** séparément chaque lot, section ou partie de section.

Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit **prise** en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à **d'autres**.

- **Indiquez en premier lieu** la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).
- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

**SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE QUE VOUS EXPLOITEZ**

Quart de section et section ou N° du lot	Canton (township)	Rang ou concession	Méridien (Provinces de l'ouest seulement)	Possédée en propre	Louée à bail des gouverne- ments	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE (acres, hectares ou arpents)
				Faites un «X» dans la(les) case(s) appropriée(s)			
503 Siège	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**7. QUELLE EST LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES QUE VOUS EXPLOITEZ?** (Ce chiffre doit correspondre au total des superficies énumérées à la question 6.)

**8. SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPRE** (Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres)

**9. a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL** des gouvernements (Comptez les licences, permis ou droits sur les terres)

**b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE À BAIL** d'autres sources que des gouvernements (Comptez les terres que vous exploitez pour de l'argent comptant ou à la part)

033

034

035

036



## V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

\* Indiquez la superficie totale des différentes cultures **semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986**, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.

### CÉRÉALES

10. Blé dur rouge de printemps .....
11. Blé durum .....
12. Blé d'utilité générale .....
13. Blé tendre blanc de printemps .....
14. Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320) .....

Précisez .....

15. Blé d'hiver (devant être récolté en 1986) .....
16. Avoine-grain (Déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25) .....
17. Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 26) .....
18. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble) .....
19. Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69) .....
20. Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986) .....
21. Seigle-grain de printemps .....
22. Sarrasin .....

### FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES

23. Maïs à ensilage .....
24. Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage .....
25. Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage .....
26. Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage .....
27. Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p. ex. sudan, sorgho, etc.) .....

Précisez .....

28. SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27) .....

### Superficie

037

038

039

040

041

042

043

044

045

046

047

048

049

050

051

052

053

054

055

### GRAINES OLÉAGINEUSES

29. Colza (Canola) .....
30. Lin .....
31. Soja .....
32. Tournesol .....

### AUTRES CULTURES

33. Pommes de terre pour la vente .....
34. Graines de moutarde .....
35. Haricots blancs .....
36. Fèves (gourganes ou féveroles) cultivées pour la fève (Déclarez l'ensilage à la question 27) .....
37. Autres haricots secs (p. ex. à oeil jaune, rouges, etc.) .....
38. Pois secs de grande culture (Déclarez les pois en conserve à la question 75) .....
39. Tabac .....
40. Lentilles .....
41. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre .....
42. Millet pour le grain .....
43. Triticale .....
44. Alpistes des canaries (cultivés comme nourriture d'oiseaux) .....
45. Plantes-racines fourragères .....
46. Carthame .....
47. Graines de carvi .....
48. Semence de plantes fourragères (devant être récoltée en 1986 pour la semence) .....
49. Autres plantes de grande culture (p. ex. coriandre, arachides, etc.) .....

Précisez .....

50. SUPERFICIE TOTALE des graines oléagineuses et autres cultures (Total des questions 29 à 49) .....

### Superficie

056

057

058

059

060

061

062

063

064

065

066

067

068

069

070

071

072

073

074

075

076

077

## VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE

51. Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, de raisin, de légumes, du gazon ou de produits de pépinière destinés à la vente?

OUI

078

1

Répondez aux questions 52 à 97

NON

078

2

Passez à la question 98

### ARBRES FRUITIERS

- Ne comptez pas les arbres abandonnés.
- Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occupent au dixième près. (p. ex. 5 1/10)

52. Pommiers .....
53. Poiriers .....
54. Pruniers .....
55. Cerisiers (cerises douces) .....
56. Cerisiers (cerises aigres) .....
57. Pêchers .....
58. Abricotiers .....
59. Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, etc.) .....

Précisez .....

60. SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers .....

### Nombre d'arbres le 3 juin 1986

Productifs	Non productifs
079	080
082	083
085	086
088	089
091	092
094	095
097	098
100	101

### Superficie le 3 juin 1986

081	/10
084	/10
087	/10
090	/10
093	/10
096	/10
099	/10
102	/10
103	/10

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin)																																			
<b>PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (destinés à la vente)</b>																																			
• Déclarez la superficie que les petits fruits et raisin occupent au dixième près (p. ex. 5 %)																																			
61. Fraises .....	104																																		
62. Framboises .....	106																																		
63. Raisin .....	108																																		
64. Bleuets (cultivés nains et cultivés en corymbe) .....	110																																		
65. Canneberges .....	112																																		
66. Autres petits fruits cultivés (p. ex. saskatoons, mûres, cassis, groseilles, etc.) Précisez .....	114																																		
67. SUPERFICIE TOTALE des petits fruits cultivés et du raisin .....	116																																		
<b>LÉGUMES (destinés à la vente)</b>																																			
• Ne comptez pas les produits de serre. Ceux-ci devront être déclarés à la question 106.																																			
• Déclarez la superficie que les légumes occupent au dixième près (p. ex. %) :																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986</th> <th style="width: 50%;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">117</td><td style="text-align: center;">118</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">119</td><td style="text-align: center;">120</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">121</td><td style="text-align: center;">122</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">123</td><td style="text-align: center;">124</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">125</td><td style="text-align: center;">126</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">127</td><td style="text-align: center;">128</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">129</td><td style="text-align: center;">130</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">131</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Superficie totale en culture en 1986</th> <th style="width: 50%;">Superficie totale en culture en 1986</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">133</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">134</td><td style="text-align: center;">135</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">136</td><td style="text-align: center;">137</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">138</td><td style="text-align: center;">139</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">140</td><td style="text-align: center;">141</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">142</td><td style="text-align: center;">143</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">144</td><td style="text-align: center;">145</td></tr> </tbody> </table>	Superficie totale en culture en 1986	Superficie totale en culture en 1986	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986																																		
117	118																																		
119	120																																		
121	122																																		
123	124																																		
125	126																																		
127	128																																		
129	130																																		
131																																			
Superficie totale en culture en 1986	Superficie totale en culture en 1986																																		
132	133																																		
134	135																																		
136	137																																		
138	139																																		
140	141																																		
142	143																																		
144	145																																		
68. Asperges .....	82. Brocoli .....																																		
69. Maïs sucré .....	83. Courges .....																																		
70. Tomates .....	84. Zucchini (Zuchettes) .....																																		
71. Concombres .....	85. Citrouilles .....																																		
72. Choux .....	86. Oignons verts (échalotes) .....																																		
73. Haricots (jaunes ou verts) .....	87. Radis .....																																		
74. Carottes .....	88. Choux de Bruxelles .....																																		
75. Pois verts (déclarez les pois secs de grande culture à la question 38) .....	89. Rhubarbe .....																																		
76. Betteraves .....	90. Panais .....																																		
77. Choux-fleurs .....	91. Céleri .....																																		
78. Oignons (secs) .....	92. Épinards .....																																		
79. Piments .....	93. Cantaloups et melons .....																																		
80. Rutabagas (navets) .....	94. Autres légumes Précisez .....																																		
81. Laitue .....	95. SUPERFICIE TOTALE des légumes en culture en 1986 (Total des questions 68 à 94) .....																																		
<b>GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (destinés à la vente)</b>																																			
• Comptez la superficie totale en culture.																																			
96. Gazon cultivé destiné à la vente .....	146																																		
97. Produits de pépinière (y compris la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes ornementales, etc. à l'extérieur.) .....	147																																		
<b>VII - UTILISATION DE LA TERRE EN 1986</b>																																			
<b>TERRES EN CULTURE</b>																																			
98. SUPERFICIE TOTALE déclarée aux questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 et 97 .....	148																																		
<b>AUTRES TERRES</b>																																			
99. Jachère (Terre qui ne produira aucune récolte en 1986, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année) .....	149																																		
100. Terre améliorée pour le pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas les superficies à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence) .....	150																																		
101. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, serres, champignonnières, terre inexploitée améliorée, etc.) .....	151																																		
102. Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin (Comptez les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés, etc.) .....	152																																		
103. Terre à bois (boisées, plantation d'arbres de Noël, érabières et plantations brise-vent) .....	153																																		
104. Autre terre non améliorée (Comptez les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives) .....	154																																		
105. SUPERFICIE TOTALE (Total des questions 98 à 104) (Doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation déclarée à la question 7.) .....	155																																		

### VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986

106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?

OUI 156 1

Répondez aux questions 107 à 109

NON 156 2

Passez à la question 110

107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés?

Faites un «X» dans la case appropriée

Pieds carrés 157 1

Mètres carrés 157 2

#### Serres

108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:

a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.)

b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)

c) semis de légumes pour la vente

d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez

Superficie

158

159

160

161

Superficie

162

#### Champignonnières

109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986

### IX - VOLAILLES

• Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.

• Comptez la production pour consommation à la maison.

• Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.

#### PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES

110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?

OUI 163 1

Répondez aux questions 111 à 117

NON 163 2

Passez à la question 118

#### POULES ET POULETS

111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte

112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte

113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)

114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)

115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des oeufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)

#### AUTRES VOLAILLES

116. Dindons (tous âges)

117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez

Nombre  
le 3 juin 1986

164

165

166

167

168

169

170

#### PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES

118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez-vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985?

OUI 171 1

Répondez aux questions 119 à 121

NON 171 2

Passez à la question 122

119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985

120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules)

121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985

Production totale en  
1985 (comptez la  
production vendue  
et consommée  
à la maison)

172 Douzaine d'oeufs

173 Nombre d'oiseaux

174 Nombre d'oiseaux

#### REMARQUES

501 1

**X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986**

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

- Comptez tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

**PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX**

122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?

OUI	175	1
NON	175	2

Répondez aux questions 123 à 129

Passez à la question 130

123. Taureaux de 1 an et plus .....

124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):

- a) principalement pour la production laitière .....
- b) principalement pour la boucherie .....

125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):

- a) élevées pour le remplacement de bovins laitiers .....
- b) élevées pour le remplacement de bovins de boucherie .....
- c) élevées pour la boucherie ou l'engraissement .....

126. Bouvillons de 1 an et plus .....

127. Veaux de moins de 1 an .....

128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-dessus) .....

129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés? .....

Nombre
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

**PARTIE 2 - PORCS**

130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?

OUI	186	1
NON	186	2

Répondez aux questions 131 à 135

Passez à la question 136

131. Verrats de 6 mois et plus .....

132. Truies de reproduction et jeunes truies pleines .....

133. Tous les autres porcs:

- a) moins de 45 livres (20 kg) (comprend les porcelets non sevrés) .....
- b) 45 à 130 livres (20 à 60 kg) .....
- c) plus de 130 livres (60 kg) .....

134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus) .....

135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés? .....

Nombre
187
188
189
190
191
192
193

**PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX**

136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?

OUI	194	1
NON	194	2

Répondez aux questions 137 à 141

Passez à la question 142

137. Béliers de 1 an et plus .....

138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus .....

139. Agneaux de moins de 1 an .....

140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dessus) .....

141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés? .....

Nombre
195
196
197
198
199

**PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX**

142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?

OUI	200	1
NON	200	2

Répondez aux questions 143 à 149

Passez à la question 150

143. Chevaux et poneys (tous âges) .....

144. Chèvres .....

145. Lapins .....

146. Visons .....

147. Renards .....

148. Colonies d'abeilles .....

149. Autres animaux (p. ex. chinchillas, ânes, etc.) Précisez .....

Nombre
201
202
203
204
205
206
207

### XI - ENGRAIS CHIMIQUES UTILISÉS, 1985

150. En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandus sur la terre que vous exploitez? OUI 208 1 Répondez aux questions 151 à 152

NON 208 2 Passez à la question 153

- Comptez seulement les engrais chimiques.
- Ne comptez pas le fumier ou la chaux.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.

151. SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985 (Comptez les superficies en culture, la superficie de foin et la superficie des pâturages, etc.)

Superficie fertilisée

209

Tonnes  
(2200 livres = 1  
tonne métrique)

152. Combien de tonnes métriques des types d'engrais suivants ont été épandues sur ces terres en 1985?

- a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)
- b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaque anhydre)
- c) Liquide non pressurisé
- d) En suspension (liquide devant être brassé)

210

/a

211

/a

212

/a

213

/a

### XII - PULVÉRISATION ET ÉPANDAGE DE PESTICIDES, 1985

153. En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou pulvérisés sur les cultures ou la terre que vous exploitez?

OUI 214 1 Répondez à la question 154

NON 214 2 Passez à la question 155

- Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.
- Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles soient des terres en culture, des pâturages ou des jachères, etc.
- Ne comptez pas le traitement des semences.

154. Superficie de la terre ou des cultures traitée en 1985.

- a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)
- b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)

Superficie

215

216

### XIII - IRRIGATION, 1985

155. En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles été irriguées par des moyens contrôlés?

OUI 217 1 Répondez aux questions 156 à 157

NON 217 2 Passez à la question 158

- Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert exclusivement au drainage.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'arrosages.

156. En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:

- a) Inondation
- b) Système mobile manuel
- c) Système mobile sur roues
- d) Système à pivot central
- e) Canon mobile
- f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)
- g) SUPERFICIE TOTALE irriguée

Superficie irriguée
218
219
220
221
222
223
224

157. Quelles sont les sources de votre eau d'irrigation?

- a) District d'irrigation ou de canalisation
- b) Rivière ou ruisseau
- c) Lac ou réservoir
- d) Eau souterraine (puits ou sources)
- e) Autres
- Précisez

225	1
226	1
227	1
228	1
229	1

### XIV - DRAINAGE SOUTERRAIN

158. Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terre que vous exploitez?

OUI 230 1 Répondez à la question 159

NON 230 2 Passez à la question 160

- Déclarez les systèmes installés de façon globale ou partielle peu importe quand ils ont été installés.

159. Quelles superficies sont drainées par un système de drainage souterrain?

Superficie drainée

231

**XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986**

- Déclarez seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le **3 juin 1986**, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- **Ne comptez pas** les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande actuelle (dollars seulement)	
	Nombre total			
160. Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin) .....	232	233	234	00
b) 20-49 c.v. (15-37 kW) .....	235	236	237	00
c) 50-99 c.v. (38-74 kW) .....	238	239	240	00
d) 100-149 c.v. (75-111 kW) .....	241	242	243	00
e) 150-224 c.v. (112-167 kW) .....	244	245	246	00
f) plus de 224 c.v. (167 kW) .....	247	248	249	00
161. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):	Nombre total			
a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes .....	250	251		00
b) autres camions à essieu simple .....	252	253		00
c) autres camions (à essieu en tandem, etc.) .....	254	255		00
162. Automobiles et familiales .....	256	257		00
163. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices .....	258	259		00
b) tractées (trainantes) .....	260	261		00
164. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotrices .....	262	263		00
b) tractées .....	264	265		00
165. Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg) .....	266	267		00
b) pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus .....	268	269		00
166. Faucheuses-conditionneuses .....	270	271		00
167. Fourragères .....	272	273		00
168. Séchoirs de grain .....	274	275		00
169. Récolteuses de pommes de terre .....	276	277		00
170. Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel .....		278		00
(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manutention; etc.)				
171. VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 160 à 170)	279			00
172. Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de votre exploitation agricole?	<div> <div>OUI</div> <div>280</div> <div>1</div> </div> <div> <div>NON</div> <div>280</div> <div>2</div> </div>			

**XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1986**

- Comptez la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués ou loués à bail du gouvernement ou d'autres.
- **Ne comptez pas** la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

	(dollars seulement)
173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez? .....	281 00

# XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des **dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985**, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de comptabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- **Ne comptez pas** le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seulement)	
174. Frais de location	ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282	00
a)	En argent ( <b>Comptez</b> les droits de pâturage communautaire et de pacage) .....	283	00
b)	À la part ou en nature (valeur estimative en argent) .....	284	00
175. Salaires versés	(en argent) à la main-d'œuvre agricole engagée ( <b>Comptez</b> les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. <b>Ne comptez pas</b> les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):	285	00
a)	Salaires versés aux membres de la famille .....	286	00
b)	Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille .....	287	00
176. Frais d'intérêt	pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs ( <b>Ne comptez pas</b> les paiements sur le principal ni le solde de la dette) .....	288	00
177. Dépenses de machinerie	(imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:	289	00
a)	Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises ( <b>Déclarez</b> le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les récoltes à la question 183) .....	290	00
b)	Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances ( <b>Comptez</b> les frais de la main-d'œuvre et des pièces) .....	291	00
178. Dépenses au titre des cultures:		292	00
a)	Achats d'engrais et de chaux ( <b>Comptez</b> l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat) .....	293	00
b)	Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. ( <b>Comptez</b> les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides) .....	294	00
c)	Achats de semences et de jeunes plants ( <b>Comptez</b> le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. <b>Ne comptez pas</b> la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la revente) .....	295	00
179. Dépenses au titre du bétail:		296	00
a)	Achats d'aliments du bétail et de compléments ( <b>Comptez</b> le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. <b>Ne comptez pas</b> la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation) .....	297	00
b)	Achats de bétail et de volaille .....	298	00
c)	Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle .....	299	00
180. Petits contenants, ficelle et fil métallique	( <b>Comptez</b> paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engrèbage, fil métallique de pressage, etc.) .....	300	00
181. Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	( <b>Comptez</b> la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engraissement, etc. <b>Ne comptez pas</b> les dépenses d'immobilisation lorsque les bénéfices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres) .....	301	00
182. Consommation d'électricité	( <b>Comptez</b> la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. <b>Ne comptez pas</b> les frais d'installation) .....	302	00
183. Combustible	pour le chauffage et pour le séchage des cultures ( <b>Comptez</b> la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. <b>Ne comptez pas</b> les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. <b>Ne comptez pas</b> les frais d'installation) .....	303	00
184. Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole	( <b>Comptez</b> les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. <b>Ne comptez pas</b> l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)	304	00
Précisez .....		305	00
185. TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole	(Total des questions 174 à 184) .....	306	00

186. Les articles de dépenses au titre du bétail déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production? .....
- |     |     |   |
|-----|-----|---|
| OUI | 301 | 1 |
| NON | 301 | 2 |

### XVIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1985

187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?

OUI	302	1	Répondez à la question 188
NON	302	2	Passez à la question 189

- Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.
- **Ne comptez pas** le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.
- Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines.

188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:

- a) main-d'oeuvre engagée toute l'année .....
- b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire .....

Nombre total de semaines	
303	
304	

### XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE

189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables?

OUI	305	1	Répondez aux questions 190 à 191
NON	305	2	Passez à la question 192

190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. **Ne comptez pas** les produits de l'érable.)

Valeur (dollars seulement)	
306	00
Nombre	
307	

191. Nombre d'entaillages d'érables faites au printemps de 1986 .....

### XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985

Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.

Comptez:

- les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).
- la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).
- les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent.
- les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint.
- les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985.
- les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.
- revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.

Ne comptez pas:

- les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie.
- les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres.
- la valeur des produits forestiers vendus.
- les produits achetés en vue de leur revente.

192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 .....

Valeur (dollars seulement)	
308	00

### XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985

193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?

OUI	309	1	Répondez à la question 194
NON	309	2	

- Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée

194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:

- a) des travaux agricoles rémunérés? .....
- b) des travaux non agricoles rémunérés? .....

Jours	
310	
311	

### REMARQUES

502	1
-----	---





1010049175

## VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(les) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

### Section I, Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

### Section II, Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurales agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

### Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme Il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

### Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

### Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents)

L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

### Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

### Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

### Section VII, Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

### Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

### Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail

Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponi-

bilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et ultérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure.

Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

### Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrais, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

### Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

### Section XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

### Section XVI, Question 173 - Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

### Section XVII, Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation.

### Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

### Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'œuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'œuvre se servent des données sur la main-d'œuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'œuvre et pour planifier les programmes de formation.

### Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

### Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus

Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

### Section XXI, Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

DATE DI-

